



Sonderbeilage gu den Mittheilungen der Sektion für Ruften- und Godfleefischerei. Jahrgang 1890.

Herry Proj. G. Brown Goode kockstungsvolle Zur Naturgeschichte de Verf.

bon

# Crangon vulgaris Fabr.

Studien über Bau, Entwicklung, Lebensweise und fangverhältnisse des Nordsee-Branat

im Auftrage

der Sektion für Küften: und Sochfeefischerei des Dentschen Fischerei-Pereins

angestellt bon

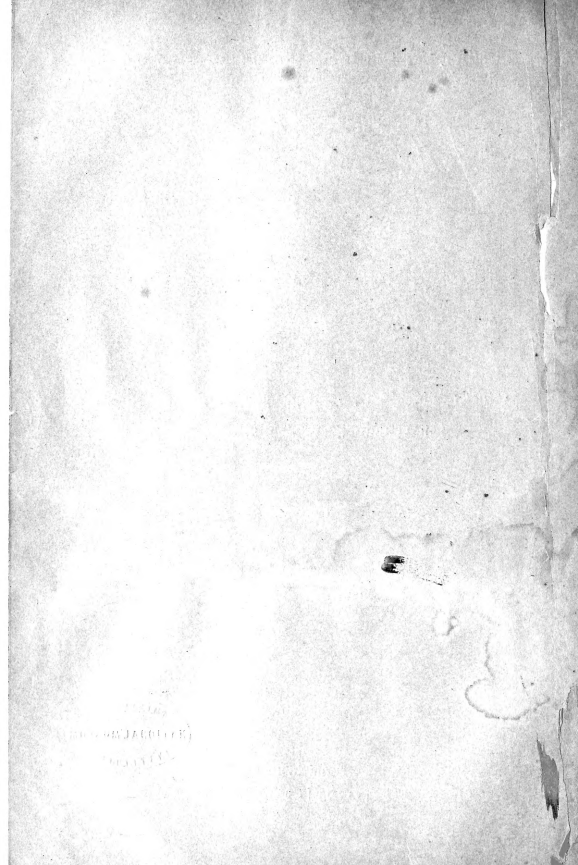
Dr. Ernst Chrenbaum.

233409

Berlin 1890.

28. Moefer Sofbuchhandlung

Stallichreiber = Strafe 34. 35.



Sonderbeilage zu den Mittheilungen der Sektion für Küsten- und Hochscesischerei.

Inhrgang 1890.

## Zur Naturgeschichte

bon

# Crangon vulgaris Fabr.

Studien über Bau, Entwicklung, Lebensweise und fangverhältnisse des Nordsee-Granat

im Auftrage

der Sektion für Küsten: und Bochseefischerei des Deutschen Fischerei-Pereins

angeftellt bon

Dr. Ernst Ehrenbaum.

Division of Crustacea

Berlin 1890.

23. Moefer Hofbuchhandlung
Stallfdreiber-Straße 34, 35.

## Serie Mathematical And

# Prangon Valgains Fabr

log office folial sample of the same with actual so folial feed with the triping of the sample.

The last

ayılmıylik ilki ilkin ilk safi

### Dem hochverdienten förderer

der

## Deukschen Küsten- und Hochseefischerei

Königlichen Klosterkammerdirektor

Serrn Serwig

in Dankbarkeit und ehrfurchtsvoll gewidmet

vom

Derfasser.



Die vorliegende Arbeit wurde auf der zoologischen Kordseestation angesertigt, welche im Frühjahr 1888 auf Veranlassung der Sektion für Küsten= und Hochseesischerei des Deutschen Fischerei=Vereins von mir errichtet worden ist.

Während des Sommers 1888 lag ich meinen Studien in Ditzum ob, einem kleinem Fischerdorfe auf der linken Seite der Ems unweit des Dollart. Nach einer halbjährigen Pause konnte ich sodann im Sommer 1889 meine Arbeiten in Carolinensiel, einem Dorfe, das am offenen Wattenmeer der Insel Wangeroog gegenüber liegt, wieder aufnehmen. In Carolinensiel hat die Station vom April 1889 bis zum gegenwärtigen Zeitpunkt ohne Unterbrechung durch den Winter ihren Sitz gehabt.

Carolinenfiel, den 1. Mai 1890.

Dr. Chrenbaum.

## Inhaltsübersicht.

	Seite
Ginfeitung	
Ramen des Thieres	10
Berbreitung	10
Shstematische Stellung	. 10
Berwandte Begleiter bes Granat	. 11
Färbung	
I. Körperban	
Litteraturangaben	
Das Ropfbruststück	16
1. Antennenpaar	17
2. Antennenpaar	. 17
Mandibeln	19
1. Maxillenpaar	
2. Magillenpaar	
1. Mazillarfußpaar	
2. Mazillarfußpaar	
3. Maxillarfußpaar	23
Die Gangbeine mit den Kiemen	24
Das Abbomen und seine Anhänge	27
jekundäre Geschlechtsmerkmale	28
Berdauungswerkzeuge	
Leber	
Magen	
Geschlechtsorgane	
männliche	. 36
weibliche	38
II. Entwidlungsgeschichte	. 41
Litteraturangaben	. 42
Befestigung und Drientirung der Abdominaleier	. 45
Furchungsprozeß	45
Blastoderm mit Dotterhaut	. 46
Reinscheibe und Gastrula	. 47
Raupliusstadium	. 47
Embrho mit allen Larvengliedmaßen	. 49
Naupliusauge	. 49
Nückenstachelrudiment	. 51
Größenzunahme bes Gies	

1. Larvenstadium (Zoëa)  Sntwickelung des Gefäßsystems 2. Larvenstadium 3. Larvenstadium (Mysis)  Berschiedenheiten in der Ausbildung der Schwimmäste 4. Larvenstadium 5. Larvenstadium 6. Entwicklungsstadium (Jugendform)	ite 54 58 63 64 67 68 70 72 75 80
Allgemeines	98 .00 .02 .04 .07
Anhang. Krankheitserscheinungen als Folge von Granatgenuß	.16
Citteraturverzeichniß 1	19
Erklärung der Abbildungen 1	22

### Bur Naturgeschichte von Crangon vulgaris Fabr.

#### Einleitung.

Crangon vulgaris oder der Granat ist ein in den europäischen Meeren äußerst weit verbreitetes und massenhaft vorkommendes Thier, das eben daher schon seit langer Zeit bekannt ist. Der Laie kennt es, weil es vieler Orten ein wichtiger Gegenstand des Fischfanges und ein geschätztes Nahrungsmittel ist, der Natursorscher nicht minder, weil es verhältnißmäßig leicht zu beschaffen ist, und daher in zahllosen Fällen als Untersuchungsobjekt gedient hat, wenn es darauf ankann, die Naturgeschichte des Krebsstammes oder im besonderen der höheren Krustaceen zu studiren.

Da es sich aber in diesen Untersuchungen entweder nur um systematische Beschreibungen oder aber um anatomische, histologische und entwicklungsgeschichtliche Fragen handelt, so haben die Arbeiten nur ein beschränktes Interesse im Hindlick auf den Granat als Gegenstand der Fischerei. Ueber das Leben des Thieres, über seine Geswohnheiten, Aufenthaltsorte, Wanderungen und dergl. ersahren wir wenig oder gar nichts. Es ist aber selbstverständlich, daß diese sogenannten biologischen Fragen im Vordergrunde stehen für alle wissenschaftlichen Untersuchungen, die sich in den Dienst der Fischerei stellen; und deshalb haben sie auch für meine Arbeit die Hauptgesichtspunkte abgegeben.

Indessen, es ist nicht ohne Bedeutung, daß überhaupt in der wissenschaftlichen Zvologie disher die Fragen nach den Lebensbedingungen der Thiere immer vernachslässigt wurden gegenüber dem Studium des Baues und der Entwicklungsgeschichte; und nicht umsonst sind die Errungenschaften auf dem Gediete der Biologie durchweg neueren und neuesten Datums. Diese Wissenschaft konnte sich eben naturgemäß erst entwickeln, nachdem ihr durch die hohe Vervollständigung unserer systematischen und anatomischen Kenntnisse eine feste und sichere Grundlage geschaffen worden war; und auch da war sie noch weit davon entsernt, mit der zuverlässigen Grundlage auch gleich die zuverlässige Methode der Forschung gefunden zu haben.

Natürlich ist es auch für die vorliegende Arbeit als unumgänglich nothwendig erkannt werden, daß man erst mit seinem Objekt genau bekannt sein muß, seinen Bau im ausgewachsenen wie im Entwicklungsstadium studiren muß, ehe an die Lösung

schwieriger biologischer Probleme gedacht werden kann. Damit erklärt es sich also, daß ein großer Theil der vorliegenden Arbeit über Anatomie und Entwicklung von Crangon vulgaris handelt, und daß nur im Anschluß hieran die spärlichen Entbeckungen besprochen werden, zu denen ich bei dem an Schwierigkeiten und Hindersnissen Studium der Lebensgewohnheiten dieses Thieres gelangt bin.

Seinen jezigen wissenschaftlichen Namen hat der Granat durch 3. Ch. Kabricius (Nr. 1)\*), einen Naturforscher des vorigen Jahrhunderts, erhalten, obwohl das Thier schon in älteren Werken unter anderem Namen, von Seba (Nr. 2) als Cancer crangon, von Herbst (Nr. 3) als Astacus crangon erwähnt worden war. Die Zahl der volks= thümlichen Namen, die das weitverbreitete Thier erhalten hat, ift so groß, daß ich nur einige davon hier auführen kann. In Frankreich und Belgien heißt das Thier Crevette, in England shrimp, and wohl sand shrimp over gray shrimp, um es von der verwandten Garneelenform Palaemon zu unterscheiden, die schlechtwea als shrimp oder als rock shrimp (richtiger aber prawn) bezeichnet wird. In Däue= mark nennt man sie, wie Kröver mittheilt, hestereje, zu deutsch "Pferde-Garneele", an der schleswig-holsteinischen Rordseekuste Porren. In Dithmarschen rufen die Berkäufer ihre Waare unter dem Namen Kraut aus, während man an der holfteinischen Oftseekuste, wo unser Thier verhältnißmäßig selten vorkommt, ihm, wie Hensen erzählt, den Ramen Eule (plattdeutsch Sanduhl) gegeben hat. Die holländischen Bezeich= nungen garnaal und garnaat haben sich an der benachbarten deutschen Ruste in Granat verwandelt; und da diefer Ausdruck auf allen bedeutenden Kanapläten bes Thieres vom Dollart bis zur Elbe\*\*) der gewöhnliche ift, so werde auch ich ihn in den nachfolgenden Blättern gebrauchen.

Obwohl Crangon vulgaris, wie bereits erwähnt, eine sehr große Verbreitung hat, so ist er doch nach dem Ausspruche des norwegischen Forschers M. Sars (Nr. 18), wie alle Crangoniden eigentlich eine nordische Form. In der größten Menge tritt er an den gesammten Küsten der Nordsee, sowie an der norwegischen Süd= und West= füste bis zum Drondhjemsssord auf. Auch in Island ist er bekannt, sehlt aber in Grönland. Sonst kommt er, wie dereits erwähnt, in der Ostsee und nach Heller (Nr. 23) an den europäischen Küsten des atlantischen Decans, sowie im adriatischen und Mittelmeer vor. Aus den beiden letztgenannten Meeren können solgende Fundorte namhaft gemacht werden: Nizza, Genua, Neapel, Triest, Pirano, Zara, Spalato, Lissa, Lesina, Benedig und Isola grande. Auch an der amerikanischen Ostküste (Fundybah) soll nach Stimpson der Granat vorkommen; ob er aber auch an der Süd= und Westküste (Kalisornien) von Nordamerika vorkommt, wie Owen und Dana angeben, ist zum mindesten zweiselhaft, da nach Kinahans Behauptung die von den genannten Autoren beschriebene Form nicht zu C. vulgaris sondern zu C. nigricauda Stimpson zu rechnen ist.

Der Granat gehört zu der höchst entwickelten Abtheilung der Krustenthiere, nämlich zu den Stieläugigen (Podophthalmata) und unter diesen wieder zur Untersordnung der langschwänzigen Krebse (Macrura) und zur umfangreichen Familie der

<sup>\*)</sup> Die Nummern hinter den Autorennamen weisen auf das Litteraturverzeichniß im Anshang hin.

<sup>\*\*)</sup> An der Elbe bezeichnet man die Granat meist ebenso wie die Oftseegarneelen (Palaemon) als Krabben, ein Name, der indessen besser für die kurzschwänzigen Krebse reservirt bleiben sollte.

Cariden oder Garneelen — Salicoques, wie sie bei den französischen Forschern heißen. In dieser Familie hat der um die Naturgeschichte der Krustaceen so hochverdiente französische Gelehrte Milne Sowards (Nr. 6) für das Genus Crangon Fabr. die besondere Unterabtheilung (Tribus) der "Crangoniens" errichtet, die seitdem als Crangoninae oder, wie man häusiger siest, Crangonidae von der Systematik beisbehalten worden ist. Während einige Zvologen, z. B. Sars und Kinahan, sowie auch Risso (Nr. 5) und Leach (Nr. 4), neben dem Genus Crangon noch die beiden Gattungen Egeon und Pontophilus ausstellen, sind andere, so besonders Milne Sowards geneigt, alle diese Formen als Crangon zu vereinigen.

Hier interessiren indessen selbst die nächsten Berwandten von C. vulgaris nur wenig, da ich auf den deutschen Unterströmen und im ostsriessischen Battenmeer keinen derselben angetrossen habe; wiewohl andererseits bekannt ist, daß in der Nordsee C. Allmanni Kinahan, C. nanus Kröyer und C. trispinosus Hailstone vorkommen. Auf Grund geringfügiger Unterschiede in der Färbung, die allerdings vorkommen, verschiedene Arten zu unterscheiden, ist gewiß nicht gerechtsertigt; sonst würde es vielsleicht gelingen, den C. maculosus, den Rathke als eine Form des Schwarzen Meeres aufführt, den aber schon Heller lieber für eine Farbenvarietät halten möchte, auch an der Nordseeküste wiederzusinden.

Ich sehe also alle an der deutschen Nordseeküste gefangenen Crangon sür Verstreter einer und derselben Art an, nämlich Crangon vulgaris; und das ist gewiß besrechtigt, wenn man die vollkommene Uebereinstimmung im Bau aller dieser Thiere in Betracht zieht, seien sie nun im Brackwassers oder im Salzwassergebiet gefangen worden. Allerdings sinden sich neben Crangon in diesem Gebiet vereinzelt Angehörige verwandter Garneelengeschlechter; aber auch deren Zahl ist sehr gering. Außer dem in den brackschen Binnengewässern der Küste vorkommenden Palaemonetes varians Leach, habe ich nur 2 Formen bevbachtet, die vereinzelt im Brackwasser (z. B. des Dollart) austreten, von denen aber die zweite im rein salzigen Wasser häusiger vorkommt, nämlich Palaemon squilla Fabric, der in der Ostsee so massenhaft austritt, daß er als Gegenstand der Fischerei dort den Crangon vertritt, und Pandalus annulicornis Leach.

Ueber die gewöhnliche Färbung von Crangon vulgaris finden sich bei den einzelnen Autoren sehr verschiedenartige Angaben, die aber nicht nothwendig auf ein wirklich verschiedenes Berhalten an den einzelnen Fundorten zurückgeführt zu werden brauchen, da der Unterschied meist nur in der Bezeichnung von Farbenmuancen besteht. An unsern Küsten ist das Thier grünlichgrau gefärbt und mit braunen Punkten übersät. Bei genauerer Prüfung erscheinen diese Punkte als Sterne mit zahlreichen und vielgestaltigen Ansläusern und ihre Färbung wechselt in allen Abstusungen vom reinen gelb durch goldbraum bis zum schwarz. Besonders bei jungen Thieren sind die hellen Farben, namentlich gelb — zuweilen auch mit röthlichen Körnchen — neben den dunkeln in auffallender Schönheit vertreten. Am lebhastesten dürsten die Farben beim ganz jugendlichen Thiere im Larvenkleide sein, da hier der goldgelbe Ton in der bräunlichen Bunktirung überwiegt.

Nicht selten und ziemlich zu allen Zeiten findet man Thiere, die durch ihre blasse Färbung auffallen, da ihnen der grünliche Ton in der Grundfarbe des Körpers und damit auch eine gewisse Durchsichtigkeit abgeht. Bielen, die öfter frische lebendige Granat sehen, pflegen diese Unterschiede aufzufallen; und meist meint man, daß

bie blasseren Thiere ihr Aussehen dem Umstande verdanken, daß sie entweder schon todt oder doch dem Tode nahe sind. Das ist jedoch nicht der Fall, da die Thiere dieses Aussehen bereits haben, wenn sie eben aus dem Wasser kommen. Allerdings zeigen sie durchweg eine größere Mattigkeit als ihre grünlichen Genossen und gehen in der That schneller zu Grunde. Das richtigste ist es wohl, diese Differenzen in der Färbung auf die wechselnden Verhältnisse der Geschlechtsreise zurückzusühren. Die blassen Granat tragen niemals Sier am Hinterleib — sehr vereinzelt fanden sich darunter frisch abgelaichte Thiere — und haben durchweg spärlich entwickelte Geschlechtsvergane; es ist also anzunehmen, daß sie sich in einem Stadium geschlechtlicher Ruhe besinden. Ihre verhältnißmäßig geringe Zahl erklärt sich aber dadurch, daß eine solche Ruhepause feineswegs jedesmal nach der Ablegung der Geschlechtsprodukte einstritt; denn es fanden sich zur Sommerszeit sehr häusig Weibehen, deren Gierstöcke sehr umfangreich und dem Reisestadium ganz nahe waren, obwohl die Sier der vorherzgehenden Ablage noch am Hinterleibe sasen und ihre mehr oder weniger entwickelten Embryonen noch nicht entlassen hatten.

Bei der Mehrzahl unserer Granat, aber nicht bei allen, finden sich außer den bereits angegebenen Farbenmerkmalen an bestimmten Körperstellen bald undeutlich, bald deutlich auftretende Zeichnungen, die durch Anhäufung von schwarzem Bigment hervor= gerufen sind. Figur 1 illustrirt den eklatantesten Fall hiervon. Auf dem Hinterrande des vierten Abdominalabschnitts findet sich jederseits ein schwarzes Band, hinter deffen Lücke — wenn eine folche überhaupt vorhanden ist — sich in der Mittellinie des 5. Segments ein mit der Spite nach hinten gerichteter schwarzer Regel befindet. Ferner tritt auf der hinteren Sälfte des 6. Segments ein annähernd halbmond= förmiger Med auf, deffen Borner in fich verschmälernden Linien auf den Seiten des Rörpers nach hinten verlaufen, und endlich ift das Schwanzsegment nebst den daneben liegenden Schwanzssossen mehr oder weniger tiefschwarz gefärbt, so zwar daß sich die Hauptpigmentansammlung an den äußersten Spigen befindet. Weniger deutlich treten neben diesen Zeichnungen schmale dunkle Streifen am hinterrande des Bruftschildes und des 5. Abdominalsegments auf, von denen sich der lettere in ähnlicher Weise, wie das zwischen dem 4. und 5. Segment des Hinterleibes der Fall ift, mit einer feinen Spite auf das nächstfolgende 6. Segment fortsett.

Alle diese Zeichnungen treten, wie erwähnt, in der verschiedenartigsten Stärke auf und können auch ganz sehlen. Es kann daher nicht daran gedacht werden, auf Grund dieser Sigenthümlichkeiten mehrere Formen zu unterscheiden.

Die Art der Pigmentirung hängt in gewissem Grade mit der Beschaffenheit des Bodens zusammen, auf dem die Thiere vorzugsweise leben, und ist sogar beim Individuum eines Wechsels sähig, je nachdem sich das Thier bei seinen Wanderungen auf hellerem oder dunklerem Grunde besindet. Ich habe häusig bevlachtet, daß Granat, die mit der Dredge heraufgeholt waren, wenn sie überhaupt eine Auffälligseit in der Färbung besaßen, an einem und demselben Orte entweder vorwiegend hell oder dunkel gefärbt waren. Es giebt auch Thiere, die fast über den ganzen Körper dicht schwarz pigmentirt sind.

Die gänzliche Abwesenheit von Pigment kommt als pathologischer Fall wie in vielen andern Thierklassen, so auch beim Granat vor. Im Dollart wurde ein Granat gefangen, dessen Hinterleib schneeweiß war, während das Kopfbruststück die gewöhnsliche Färbung hatte.

In vereinzelten Fällen wurden besonders bei älteren Thieren an den Seitensschildern des Hinterleibs und auf der Bauchseite rostrothe Flecke bemerkt, welche den durch den Panzer durschicheinenden Muskelzügen solgten. Die Unterseite des Thieres ist sonst immer rein weiß von den durchschimmernden Muskelpartieen und läßt nur eine mittlere dunklere Längslinie — das Bauchmark oder die Hauptganglienkette — erkennen.

Sine Bemerkung, die ich mehrkach als Kennzeichen für den Granat aufgeführt fand: "wird beim Kochen nicht roth," finde ich nicht ganz richtig. Erangon wird durch Kochen und durch Simwirkung von Alkohol in seiner Grundfärbung ebenso gut roth wie die meisten andern Cariden z. B. die Ostsegarneele. Aber dieses Noth wird in der Regel durch das bräunliche und schwärzliche Pigment der Schale stark verdeckt, und die dunkle Füllung eines umfangreichen Magens, sowie die leicht ausessließenden dunkelgrünen Lebersekrete entziehen es bisweilen den Blicken saft gänzlich.

I. Körperban.

Wie alle stieläugigen Schalenkrebse, so besitzt auch Erangon einen aus 20 Segmenten gebildeten Körper. Davon sind die ersten 13 mit einander zum Kopfbruststück (cephalothorax) verwachsen, während die letzten 7 den Hinterleib (abdomen) bilden. Zedes der 20 Segmente, mit Ausnahme des letzten, trägt ein paar Körperanhänge, von denen die ersten beiden Paare als Sinneswerkzeuge, die folgenden 6 als Freßewerkzeuge, weitere 5 als Gangbeine und 5 als Schwimmfüße, das letzte als Schwanzessosse sunstitutionirt.

Einige (besonders englische) Forscher rechnen sogar 21 Segmente, indem sie ein besonderes Augensegment unterscheiden und die Augen selbst als Anhänge desselben auffassen. Mit Nücksicht auf die Entwickelungsgeschichte hat jedoch diese Auffassung keine besondere Berechtigung.

Das Kopfbruststill ist von einem Nückenschilde (carapax) vollkommen bedeckt, so daß die an den Seiten dieses Körpertheils liegenden Kiemen noch mitgeschützt sind. Die Angen sitzen, wie der Name der Ordnung andeutet, auf der Spitze beweglicher Stiele.

Bon früheren Arbeiten, die sich eingehend mit dem Bau, speziell mit den Skelettverhältniffen von Crangon beschäftigen, gehören die meisten in das Gebiet ber zoologischen Systematif. Die folgenden verdienen Erwähnung. Milne Edwards (Rr. 6) veröffentlichte in den Jahren 1834-40 eine 3bandige, mit Abbildungen reich ausgestattete Naturgeschichte der Kruftaceen, welche durch spätere Bublikationen in den Annales des sciences naturelles III. série (Bd. X, 1848, Bd. XVIII, 1852, Bb. XX, 1853) vervollständigt wurde. Bon dem bereits mehrfach erwähnten dänischen Forscher S. Kröber (Rr. 10) erschien 1842 eine Beschreibung der bis dabin bekannten Crangon-Arten, welche in der Naturhistorisk Tidskrift (1. Raekke Bd. 4) veröffentlicht wurde. Hieran schließt sich die ausgezeichnete Geschichte der brittischen ftieläugigen Kruftaceen von Th. Bell (Nr. 13) vom Jahre 1853, ferner die Bemer= fungen über Crangoniden von Sars (Mr. 18) aus dem Jahre 1861, welche in den Forhandlinger i Videnskabs Selskabet i Cristiania (Aar 1860) erschienen sind; dann Heller, die Kruftaceen des füdlichen Europa, Wien 1863, und die Synopsis von Arten der Crangoniden = Familie, welche J. R. Kinahan (Rr. 27) 1864 in den Proceedings of the Royal Irish Academy (Bd. 8) zu Dublin veröffentlicht hat.

Den Abschluß bildet das umfangreiche Werk des Dänen Boas (Mr. 43) über die Verwandtschaftbeziehungen der Dekapoden, welches 1880 in den Danske Videnskabernes Selskabs Skrifter (6. Raekke I, 2) erschienen ist.

#### Das Ropfbruftschild (carapax).

Dieser Stelettheil, der bei den meisten Garneelen eine charakteristische Bewaffnung und meist deutliche Sonderung in einzelne Regionen ausweift, besitzt bei Crangon vulgaris

wenig auffälliges. Der hintere Rand, welcher an den Hinterleib stößt (vgl. Fig. 1) ift ganz glatt, der vordere ist in der Mitte zwischen den Augen in eine sehr kurze schmale und leicht abgerundete Spiße (rostrum) ausgezogen, welche an den Seiten ebenso wie die benachbarten Augengruben eine deutliche Bewimperung von Fiedersborsten besitzt.

Gerade hinter diesem Stirntheil des Panzers liegt die Magengegend, welche auf ihrer Mitte einen fehr beutlichen Stachel trägt und nach ben Seiten burch leichte Längsfurchen gegen die ebenfalls mit je einem Stachel bewaffneten Lebergegenden abgegrenzt ift. Gine Scheidung der letteren von den hinter und ventralwärts von ihnen liegenden Riemengegenden ist gar nicht erkennbar, ebenso wenig wie die in der Mitte des hinteren Theiles liegende Herzregion von dem vor ihr liegenden Magentheil geschieden ift. Außer den erwähnten Längsfurchen (Branchivstegallinien) wird im vorderen Theile noch eine von der Magengegend nach dem unteren Augengrubenrand verlaufende Linie (Gaftroorbitalfurche) deutlich, welche mit der er= steren ein hinter der Augengrube liegendes kleines dreieckiges Feldchen begrenzt. Dieses Orbitalfeld ift am vorderen Rande in einen Extraorbitalgabn ausgezogen, welcher mit bem Stirnfortsat ben Rand der Augenhöhle vervollständigt. Unterhalb dieses Stachels und in gerader Linie vor dem Dorn der Lebergegend (Hepatikalstachel) befindet sich jederseits am Borderrande des Bruftschildes ein erheblich größerer Stachel, der Branchiostegalstachel, an deffen Grunde noch ein kleines Seitened: oder Pterngoftomial= zähnchen sitt.

Der hintere und untere Rand des Bruftschildes sind ganz glatt und zeigen nichts auffälliges; der nach unten umgebogene Rand kommt etwa in seiner Mitte in der Gegend des ersten und zweiten Gehsußpaares der Mittellinie der Bauchseite am nächsten und bildet hier einen kleinen abgerundeten Vorsprung.

Neben dem Kopfbrustschild sei der den Körper von der Unterseite her deckende Sternaltheil des Steletts kurz erwähnt. Mit demselben stehen fämmtliche Mundsund Brusts-Anhänge in beweglicher Berbindung, und an seinen unter dem Kopfbrustsschild liegenden Seitentheilen sind die Kiemen besestigt. In der Mitte des vorderen Randes ragt von diesem Sternaltheil ein langer spizer leicht gebogener Stachel nach vorn, der, wie Fig. 13 zeigt, zwischen dem zweiten Gehsuspaar seinen Ursprung hat, und dem beim männlichen Geschlecht noch drei kleinere und oft sehr undeutliche Stachel folgen. Beim Weibchen ist der nach hinten stark verbreiterte Brusts oder Sternaltheil des Stelets vollkommen glatt.

#### Die Anhänge der Kopfbrust (cephalothorax).

Die beiden ersten Paare von Anhängen der Kopfbrust, welche vor dem Vordersrande des carapax liegen, sind die Fühler oder Antennen, welche in ein erstes kleineres und inneres und in ein zweites größeres und äußeres Paar zerfallen.

#### Das 1. Antennenpaar. (A1.) Fig. 3.

Die inneren Antennen ruhen fast in ihrer ganzen Länge auf einer großen schuppenförmigen Verbreiterung, welche einen Anhang der äußeren Antennen darstellt. (Fig. 1.) Sie bestehen aus einer dreigliedrigen Basis und 2 Geißelfäden. Das erste (proximale) Basalglied (Fig. 3) ist erheblich länger als die beiden folgenden zusammen-

genommen und trägt an seiner Außenseite einen zugespitzten schuppenförmigen Unhang, der ziemlich die Länge des Stammgliedes erreicht. Das lettere trägt auf feiner Unterseite eine Leiste, die in einen starken Dorn endet, und auf seiner Oberseite eine Bers ticfung, in welcher das Auge ruht. Ein stark vorspringender verdickter Rand in dieser Vertiefung begrenzt den Singang zur Ohrblase und ist mit gefiederten Haaren so dicht befett, daß ohne Berbicgung der Kiederchen felbst Insusprien nicht ins Innere der Söhlung hincingelangen können. In Fig. 3 find im Innern diefer Blafe eine Anzahl dunkler Körper dargestellt, welche als Sörsteine oder Otolithen fungiren (ot). Es ift das außerordentliche Berdienst des berühmten Rieler Physiologen B. Senfen, die Bedeutung dieses eigenthümlichen Apparates als Vermittlers von Schallempfindungen erkannt zu haben, und ich nehme hier um so lieber von seinen als klaffifch bekannten "Studien über das Gehörorgan der Dekapoden" Notiz, als es gerade Crangon vulgaris war, der neben Palaemon vorzugsweise als Gegenstand dieser Untersuchungen gedient hat. Freilich kann es nicht meine Absicht sein, dem Autor in die Details seiner minutiosen histologischen Studien zu folgen, die sich besonders auf den Bau und das Wachsthum der Hörhaare beziehen, welche durch ihre Beziehung zu den feinsten Ausläufern gewisser Nervenstränge die Gehörsempfindung vermitteln. Solcher Hörhaare, die durch ihren Bau für ihre Aufgabe besonders geeignet erscheinen, stehen bei Erangon auf einer Bervorstülpung der Wand ins Innere der Hörblase 7-8 Stück, welche bis zu ihrer Basis in die Masse der Hörsteine bineinragen. Sie sind äußerst klein, nämlich nur 0,075 mm lang und 0,0075 mm breit (daher in Fig. 3 überhaupt nicht sichtbar.) Da die Hörsteine bei jeder Häutung des Thieres verloren geben, so beeilen sich die frisch gehäuteten Thiere ihre leeren Ohrblasen wieder zu füllen; und zwar benützen sie dabei, wie die Bensen'schen Experimente erwiesen haben, alle möglichen ihnen zugänglichen und passend erscheinenden kleinen Hartgebilde, die sich in der Rähe finden.

Es mag bei dieser Gelegenheit angesührt werden, daß Hensen nicht bloß diese sogenannten Otolithenhaare in der Hörblase eine Rolle als Bermittler von Tonsempfindungen spielen läßt, sondern daß er auch eine große Zahl anderer, an verschiedenen Theilen des Körpers besindlicher Haare — "die Hörhaare der freien Fläche" — für dieselbe Aufgabe in Anspruch nimmt, weil diese abweichend von den gewöhnslichen Haaren, aber den eigentlichen Hörhaaren ganz ähnlich gebaut sind, und weil es von vorn herein wahrscheinlich ist, daß bei den Bewohnern des gut Schall leistenden Wassers der Hörapparat eine hervorragende Rolle spielt. Bei einem jungen Crangon zählte Hensen auf den Antennen einer Seite 45 Hörhaare der freien Fläche und auf den beiden Theilen der Schwanzslosse — jederseits 71 Stück, so daß dieses Thier — die Otolithenhaare zu 14 gerechnet — im Ganzen 246 Hörhaare besaß, denen die geringe Zahl von 32 Riechhaaren, auf die ich gleich zu sprechen komme, gegenüberstand.

Die beiden Geißeln der inneren Antennen sind sehr wesentlich von einander unterschieden, die innere ist schlanker und länger als die äußere, und beim lebenden Thier innner gerade nach vorn gerichtet, während die bewegliche äußere nach oben gebogen ist, wie das auch aus der Profildarstellung der Fig. 2 ersichtlich ist.

Der stärker pigmentirte Innenast ist in den unteren 2/3 seiner Länge beidersseits mit Fiederborsten besetzt, von denen die auf der medialen Seite am längsten sind. Sine Gliederung des Ustes ist nur in den oberen 3/5 seiner Länge vorhanden,

in dem unteren Theil aber nicht sichtbar. Die Glieder sind an der Spitze am längsten und in der Mitte des gegliederten Theiles am kürzesten; erstere tragen in ihrem oberen Theil je ein Bündel sehr kleiner und kurzer Borsten.

Auch der äußere Aft, welcher gewöhnlich als Riechaft bezeichnet wird, läßt auf einer kurzen Strecke an seiner Basis keine Gliederung erkennen, indessen ist diese Strecke nur so lang, wie etwa die 5 nächstsolgenden Glieder zusammengenommen. Außerdem sind alle Glieder ungefähr gleich lang. Auch diese Segmente tragen wie die an der Spize des Innenastes an ihrem oberen Ende je ein Bündel seiner Härchen, die bei der Bergrößerung der Abbildung (Fig. 3) eben kenntlich sind.

Sine ausgezeichnete Eigenthümlichkeit der äußeren Geißeln liegt in dem Besitz der sogen. Niechhaare, welche breite, dolchartig gesormte — also ungesiederte — Borsten darstellen. Dieselben stehen auf einer schmalen Leiste auf der Unterseite der Geißel und sind daher in der Abbildung nur an der Spitze sichtbar, wo sie sich durch besondere Länge auszeichnen. Ihre Anordnung ist eine sehr regelmäßige, indem sie untersten 5 Segmente etwa freilassend auf jedem Segment in 2 Querreihen zu je 3—5 stehen.

Schon Kröher (Nr. 10 S. 240) hat darauf aufmerksam gemacht, daß in der Länge und Form der 1. Antenne und zwar besonders des Riechastes ein Anhaltspunkt für die Unterscheidung der beiden Geschlechter gegeben ist. Ich kann das bestätigen mit dem Bemerken, daß es dem unbewaffneten Auge allerdings sehr schwer fällt, die geringsügigen und unauffälligen Unterschiede zu erkennen.

Unter Zurückweisung einiger irrthümlicher Angaben von Milne Sdwards bemerkt Kröyer, daß die erste Antenne ein Viertel der Totallänge des Thiers betrage, beim  $\mathcal P$  vielleicht etwas weniger, beim  $\mathcal P$  vielleicht etwas mehr, und daß die äußere Geißel dieser Antenne (Riechast) beim  $\mathcal P$  anscheinend dieser als beim  $\mathcal P$  sei und 25 bis 27 Glieder besitze, wovon die erste Zahl für das  $\mathcal P$ , die zweite für das doppelt so große  $\mathcal P$  gelte.

In den nachfolgenden, von mir gewonnenen Resultaten einer Messung finden diese Angaben eine gewisse Bestätigung:

Gesammtlänge\*) eines 2 . . . . . . 45 mm, eines 3 40 mm innere Geißel der 1. Antenne beim \$ 7,2 = lang, beim & 6,8 = 5,1 = 4.2 = = äußere = = 0;30 = breit, 0.40 = = = 20 Stück, Gliederzahl bei der inneren Geißel = 20 Stück = = äußeren = = 2535

Denmach scheinen sich die Unterschiede ganz auf die Beschaffenheit der äußeren Geißel zu beschränken; dieselbe ist beim kleineren & länger, breiter und reicher an Gliedern. Bon diesen Sigenthümlichkeiten ist die Dicke der Geißel am meisten in die Augen sallend, und sie kann wohl — wenn auch nur als Hilfsmerkmal — bei der Unterscheidung der Geschlechter benutzt werden.

#### Das 2. Antennenpaar. (A2) Fig. 4.

Daffelbe entspringt ziemlich genau in der gleichen Höhe wie das erste Paar, welches es an Größe bedeutend übertrifft. Die Hauptbestandtheile sind eine 3 gliedrige

<sup>\*)</sup> Gemeffen von der Spite bes Stirnfortsates (rostrum) bis zur Schwanzspite.

Basis, von deren distalem Ende ein Geißelanhang von annähernd Körperslänge, und von deren Basalglied ein mächtig entwickelter Schuppentheil seinen Ursprung ninnnt, der die beiden distalen Basalglieder der Antenne von oben her völlig bedeckt.

Das erste (proximale) Basalglied ist breit und groß und zeigt nach der Schuppe hin eine ziemliche unebene Begrenzung. Unter den Höckern, welche diese Begrenzung bilden, fällt besonders einer auf, der dem 2. Basalgliede zunächst liegt und die innere und obere Sche des ersten Gliedes einninnt. In Figur 4, welche die rechte 2. Anstenne von unten zeigt, ist dieser Höcker mit a bezeichnet. Es ist das tuberculum "auditivum" (Schörshöcker), wie man früher fälschlich sagte, da man das hinter demselben liegende Organ glaubte für die Gehörsempfindung in Anspruch nehmen zu können. Zeht weiß man, daß hier die sogen. grüne oder Antennendrüse ausmündet, ein exfretorisches Organ, welches im Basalgliede der 2. Antenne seinen Sit hat und bei den Krustaceen die Stelle der Nieren vertritt.

Das 2. und 3. Basalglied, welche wie gesagt unter dem schuppenförmigen Anshang der Antenne liegen, bieten nichts Auffälliges, nur daß das letztere (bistale) beisnabe doppelt so lang ist als das vorige.

Sehr auffällig, besonders durch seine Größe, ist der blattsörmige Anhang oder die Schuppe der 2. Antenne. Dieselbe ist auf der Oberseite namentlich am Grunde schwach gekielt, trägt an der äußeren Kante einen beinahe endskändigen Dorn und auf der ganzen Rundung der Innenseite einen Saum von Fiederhaaren, welcher in ähnlicher Weise dicht schließt wie die Fiedern einer Bogelseder und somit zur Vergrößerung der Schuppensläche beiträgt. Diese augenfällige Plattenbildung an einzelnen Körperanhängen, besonders am Vorders und Hinterende (Schwanzsslosse) des Körpers ist eine Sigenthümlichkeit fast aller Cariden, welche mit ihrer großen Besähigung zum Schwimmen im Zusammenhang steht. Boas hebt diese Sigenthümlichkeit der Gruppe durch den Namen der Natantia (Schwimmende), den er ihr gegeben hat, hervor und bezeichnet die übrigen Desapoden als Reptantia (Kriechende).

Die Geikeln der äußeren Antennen sind in der Regel sehr lang und glieder= reich. An Geißeln von 50-59 mm Länge, welche weiblichen Thieren von 64 mm Länge zugehörten, wurden 200 bis 212 Glieder gezählt; biefelben find an der Basis ber Geißel am fürzeften, an der Spite am längsten. Die Länge der Geißel im Berhältniß zur Körperlänge ift anscheinend keine bestimmte; indessen läßt sich in der Regel nicht feststellen, ob die Geißeln intakt sind ober durch Bruch an der Spige Einbuße erlitten haben. Bei den großen 2 fanden sich die Geißeln meift ca. 10 mm fürzer als die Körperlänge, in einem Falle erreichten fie diefelbe; bei den kleineren 3 waren aber die Geißeln fast immer länger als der Körper selbst. Dennoch kann dieses Merkmal für die Unterscheidung der Geschlechter begreiflicherweise nur gelegentlich verwandt werden. Nur das Mittel aus einer größeren Zahl von Meffungen gewährt einen festeren Anhaltspunkt, insofern dann bei den & Thieren die Geißel der zweiten Antenne ein wenig länger, bei den Q aber erheblich fürzer gefunden wird als der Körper. Bei 10 \( \text{von 50-68 mm Länge war bei einer mittleren Körperlänge von 59,3 mm die Geißel im Mittel 50,5 mm lang; bei 10 & von 29-32 mm Länge war bei einer mittleren Körperlänge von 30,3 mm die Geißel der zweiten Antenne im Mittel 31,1 mm lang.

#### Die Mundtheile.

Die sehr kurze Speiseröhre, die in den umfangreichen Magen führt, erweitert sich an ihrem äußeren Ende zu einer kleinen Höhle, der Mundhöhle, welche nach außen hin durch kräftige Wülste oder Lippen sast völlig abgeschlossen ist. Figur 5 zeigt diese Lippen von außen her gesehen, nach Entsernung der drei Paar sie bes deckenden Kaufüße, von denen das sogenannte erste Paar allerdings mehr seitlich, das zweite aber gerade vor der Mundössnung und das dritte wieder vor dem zweiten geslagert ist.

Von vorn und oben her wird die Mundöffnung durch die äußerst kräftige Ober- lippe (ol) gedeckt, die sich wie eine Kappe vorwölbt und in der Mittellinie noch einen helmartigen Auffatz trägt, der an seiner unteren Spize mit einer leichten Vertiesung versehen ist. Von den Seiten und von hinten her ist die Mundöffnung durch die Unterlippe (ul) geschlossen, die eigentlich auß zwei fast völlig getrennten symmetrischen Theilen (Paragnathen) besteht und mit den übrigen Mundwerkzeugen gemeinsam von einem quer verlausenden Skelettstück ihren Ursprung nimmt. Die Oberslippe reicht nach vorn dis nahe an die Basis des ersten inneren Antennenpaares heran.

Beim Auseinanderbiegen der Lippentheile erblickt man im Junern der Mundhöhle die für gewöhnlich von den Lippen völlig bedeckten, ungemein fräftigen und schlanken Mandibeln, die an ihren gelben Zähnen leicht kenntlich sind. Alle anderen Mundstheile liegen außerhalb der Lippen auf diesen und zwar außer den bereits erwähnten Kaussüßen auch die beiden Maxillenpaare. Die Lage der letzteren ist auf Figur 5 einseitig mit angedeutet. Das erste Maxillenpaar (mx1) liegt den Klappen der Unterlippe gerade auf und mithin genau unter dem zweiten Kaussüßpaar, so daß die kauenden Theile beider Paare von Anhängen die etwa dreieckige Mundössmung besdecken. Das zweite Maxillenpaar (mx2) liegt mehr lateralwärts, ziemlich genau unter dem ersten Kaussüßpaar, mit dem es gemeinschaftlich den Eingang zur Kiemenhöhle deckt.

#### Die Mandibeln (md). Fig. 6.

Die Mandibeln oder Kinnladen liegen, wie erwähnt, in der Mundhöhle, von deren Wandung ihr am Grunde bauchig erweiterter vertikaler Aft seinen Ursprung ninnnt, während die horizontalen Aeste beider Seiten quer durch den Raum der Mundhöhle verlausen und mit ihren schneidenden Theilen in der Mediane zusammensstoßen. An diesem Ende ist die Mandibel mit drei dis vier (der vierte ist gewöhnlich sehr klein) sehr scharfen und spitzigen, lebhaft gelbgefärdten Zähnen versehen, welche diesen Theilen den hervorragendsten Antheil bei der Zerkleinerung der Nahrung verschaffen. Es verdient hervorgehoben zu werden, daß die schlanke Form und die Länge des horizontalen Ustes der Mandibel, sowie der Umstand, daß diese einsach, d. h. ohne sede Spur eines tasterartigen Anhanges ist, zu den Sigenthümlichkeiten der Gruppe der Crangoniden gehört.

#### Das 1. Maxillenpaar (mx1). Fig. 7.

Während die drei ersten Paare von Körperanhängen, nämlich die Antennen und die Mandibeln, welche auch durch ihre Entwickelungsgeschichte eine wesentlich andere Stellung einnehmen als alle übrigen, kaum auf ein einheitliches Schema des Baues zurückzuführen sind, stellt das erste odere innere Kieser= oder Mazillenpaar das vorderste Baar von Anhängen dar, das sich seinem Baue nach auf die allgemeine Form der

Krustaceengliedmaßen beziehen läßt, wie sie in der Physlopodenextremität als Norm und Ausgangsglied gegeben ist. Freisich sind gerade die ersten Maxissen in dieser Hinsicht als besonders reducirt anzusehen.

Das Phyllopodenbein stellt einen blattförmig gelappten zweiästigen Schwimmfuß dar: auf einen kurzen Basalabschnitt folgt der längere eigentliche Stamm, welcher sich direkt in den Haupt= oder Innenast (ramus internus) fortsetzt und außerdem den Neben= oder Außenast (ramus externus) sowie noch weiter außwärts einen Kiemen= oder Epipodialanhang trägt.

Im vorliegenden Falle des 1. Maxillenpaares ist Basal= und Stammglied durch eine kleinere und eine größere Lade vertreten (Fig. 7 l u. l 1), welche die kauenden Theile des Anhangs darstellen, und welche auf der nach innen gewandten Kaufläche kleinere und größere Borsten, zum Theil sogar kräftige Dornen tragen. Der Junenast ist in Gestalt eines beweglichen mit 1-2 Borsten gekrönten Tasters oder Palpus (p) vorhanden, der Neben= oder Außenast sehlt wie an den inneren Maxillen aller Malakostraken. Auch ein Spipodialanhang ist nicht vorhanden.

Die Muskelzüge, welche im Innern der Maxille sichtbar sind, sichern dem Gliede die für seine Funktion nöthige Beweglichkeit.

#### Das 2. Maxillenpaar (mx2). Fig. 8.

Obwohl diese Extremität beim Larvenstadium, wie wir später sehen werden, Basal= und Stammglied in vorzüglich ausgeprägter Form besitzt, so sind beide Theile beim ausgebildeten und erwachsenen Thier völlig zusammengeschrumpst und nur als kleine borstenbesetzte Lade vorhanden (Fig. 81).

Der Innenast (ramus internus oder endopodit) hat die Gestalt eines kleinen am Körper und an der Spitze mit Borsten versehenen Tasters (p) angenommen.

Der Außenast (ramus externus oder exopodit) erfreut sich wie bei allen Dekapoden einer ganz besondern Ausbildung, insofern er eine mächtige oben gewöhnlich mehr spitze, unten mehr rundliche Platte darstellt. Dieselbe ist an ihrem ganzen Rande mit langen ziemlich dicht an einander schließenden Fiederhaaren versehen, welche die Fläche der Platte noch erheblich vergrößern. Diese Platte, welche wegen ihres verstreiteten Borkonnnens und wegen der wichtigen Rolle die sie spielt, den besonderen Namen Scaphognathit erhalten hat, liegt wie schon erwähnt am Eingange der Kiemenshöhle (Fig. 2 s.c). Sie besindet sich beim lebenden Thiere in fortwährend schwinz gender Bewegung und hat somit die außerordentlich wichtige Aufgabe, das Athemswasser gleichmäßig zu erneuern und den Strom desselben zu und von den Kiemen zu reguliren. Dementsprechend sindet sich auch hier und zwar an der Basis der Platte eine sehr kräftige und wohlausgebildete Muskulatur.

#### Das 1. Maxillarfußpaar (mp1). Fig. 9.

Die Maxillarfüße, Kaufüße oder Gnathopoden dienen als Hilfswerkzeuge bei der Nahrungsaufnahme, doch tritt im Ganzen bei ihnen eine größere Achnlichkeit mit den Bewegungsorganen der Kruster hervor, von denen sie sich auch genetisch herleiten.

Das erste Gnathopodenpaar hat allerdings mit der Nahrungsaufnahme vershältnißmäßig wenig zu thun und stellt sich mehr in den Dienst der Uthnung gleich wie das 2. Maxillenpaar, das in seiner Aufgabe von ihm unterstützt wird. Genau

genommen ift ja freilich die Athnung auch nur eine Nahrungsaufnahme, nämlich eine Aufnahme gasförmiger Nahrung.

Beim ausgebildeten Thier ift das Bafal- und Stammglied mit dem Saupt= afte (Endopodit) fast völlig verschmolzen, so daß sich zwischen beiden nur eine leichte Einsenkung aber keine deutliche Abschnürung wie im Larvenstadium geltend macht. Much der Hauptast selbst hat die im Jugendzustand vorhandene Gliederung verloren und bildet eine schmale sich nach der Spite bin verjüngende Lamelle (Fig. 91). Dieselbe ift ebenso wie der Stammtheil auf der Innenseite mit langen Fiederborften besetzt, welche im mittleren Theile am längften find. Der Rebenaft (Eropodit) tritt als fräftiger Tafter (p) auf, der auf hohem sich verjüngenden Stiele eine nach innen gerichtete und an der Spite mit Borften besetzte Geißel trägt. Auf der Außenseite dieses Tafters bemerkt man noch eine spit zulaufende und ftark behaarte Leiste (a), deren Besitz für die meisten Garneelenformen charakteristisch ist. Endlich trägt dieser Riefersuß an seiner Außenseite noch einen mächtig entwickelten flügelartigen Cpipo= biglanhang (ep), ber in Fig. 2 (ep) von feiner schmalen Seite fichtbar ift und wie schon erwähnt das Scaphognathit der 2. Maxille in seiner Funktion als Regulator des Athemivasserstromes unterstütt.

#### Das 2. Magillarfußpaar (mp2) Fig. 10.

Dasselbe wiederholt seiner Gesammtsorm nach das erste Maxillenpaar, über dem es gelagert ist und dessen Funktionen es auch theilen dürfte.

Von einem als Lade ausgebildeten Stamm= und Basaltheil ist bei dieser Extremität im ausgebildeten Zustande gar nichts mehr vorhanden. Diese Rolle übernimmt hier ganz der nach innen gekrümmte Hauptast (Endopodit, Fig. 101), welcher aus 5 Gliedern besteht: einem kürzeren Grundgliede, dem ein zweites längeres aussitzt, einem sehr kurzen rundlichen Gliede an der Umbiegungsstelle und 2 Endgliedern, welche den verbreiterten Kopf des Astes tragen und dicht mit kräftigen Borsten besetzt sind.

Der Nebenast (Cropodit) ist als Taster (p) mit Geißel ausgebildet genau in derselben Weise wie beim ersten Kiesersuß, nur daß die diesem eigenthümliche äußere behaarte Leiste hier fehlt.

Auch ein deutlicher sichelförmiger Spipodialanhang (ep) ist vorhanden; doch erreicht derselbe nicht entfernt die Größe desselben Anhangs beim 1. Magillarfuß.

#### Das 3. Maxillarfußpaar (mp3). Fig. 11.

Diese Anhänge zeichnen sich durch ihre Länge und beinförmige Gestalt aus. Sie sind gerade nach vorn gerichtet, und ragen mit ihrem vordersten Ende noch über die Spitze der großen Antennenschuppe hinaus (Fig. 1 mp3), durch ihren dichten Borstensbesat, der besonders auf der Innenseite stark hervortritt, erhalten sie ein bürstenartiges Aussehen.

Basal= und Stammglied sind hier im ausgebildeten Zustande in ähnlicher Weise reduzirt wie beim 2. Kiesersuß. Der Haupt= oder Junenast (Endopodit Fig. 111) bildet die eigentliche Extremität. Derselbe besteht ursprünglich, d. h. während der Larvenzeit, gleichwie der entsprechende Theil des 2. Gnathopoden aus 5 Gliedern, welche indessen beim ausgebildeten Thier auf 4 verringert sind, indem zwischen dem ersten und zweiten eine völlige Verschmelzung eintritt. Der Ort dieser Fusion markirt

fich durch eine deutliche Konkavität auf der Innenseite dieses Ustes. Das dritte und vierte Glied sind ungefähr gleich groß und gerade nach vorn gerichtet. Das fünste und Endglied ist beim ausgewachsenen Thiere so klein und in einem dichten Borstensbüschel so verborgen, daß es als gesondertes Glied nicht mehr kenntlich ist. In der Jugend ist es aber deutlicher.

Der Haarbesatz besteht durchweg aus Fiederhaaren, wiewohl die Stärke der einzelnen Haare sehr verschieden ist und diese zuweilen besonders an der Spitze der verschmolzenen untersten Glieder dornartig sind. In jugendlichen Stadien des aussgebildeten Thieres ist die Behaarung weniger gleichmäßig dicht, sondern in Büscheln aeordnet.

Der Neben= oder Außenast (Exopodit) hat als Taster genau die Form und Größe der entsprechenden Theile an den beiden ersten Maxillarfußpaaren. Die

Geißel ift ebenso wie bei jenen nach innen gebogen (p).

Der Epipodialanhang (ep), den Boas (Nr. 43 pag. 41) fälschlich vermißt, ist klein und sichelförmig, ähnlich wie beim 2. Maxillarfuße. Oberhalb desselben am Stammtheil der Extremität besindet sich ein sehr kleiner Branchialanhang (br), eine Kieme, die wegen ihrer Kleinheit gewöhnlich als rudimentär bezeichnet wird, und die in der That nur aus wenigen kleinen Blättern besteht. — Claus (Nr. 22 pag. 28) betrachtet Epipodit (ep) und Branchialanhang (br) als morphologisch gleichwerthige Bildungen, welche einander vertreten und auch neben einander bestehen können. Das letztere trifft also im vorliegenden Falle zu.

#### Die Gangbeine.

Die 5 Paar eigentlicher Beine oder Gehfüße entspringen vom äußeren Nande des Brust= oder Sternaltheils, da wo sich derselbe zur Bildung seitlicher Wände oder Pleuralstücke erhebt. Auf diesen Pleuren in einer Höhle, welche dieselben mit den übergreifenden Theilen des Nückenschildes (carapax) bilden, ist die Hauptmasse der Athemorgane befestigt, denen ich hier eine kurze Betrachtung widme, da sie eigentlich Anbänge der Gehfußsegmente sind.

Die Riemen von Erangon (cf. Fig. 2) find im Hinblick auf die Berhältniffe bei andern Dekapoden außerordentlich einfach gebaut, und zwar sind es nach der Hugley'schen Unterscheidung Phyllobranchien d. h. blattförmige Kiemen. Außer der bereits im vorigen Abschnitt erwähnten kleinen Kieme auf dem Spipodialanhang des 3. Rieferfußes sind ber Bahl ber Sangbeine entsprechend jederseits 5 große Riemen vorhanden, welche von der ersten bis zur vierten allmählich größer werden, in der letten aber wieder etwas abnehmen. Sede Kieme hat den Bau einer einfachen Fieder: an einem gemeinfamen hohlen Stamme entspringen jederseits gablreiche Fiederchen, welche aber nicht fadenförmig (wie bei den Trichobranchien) sondern blattförmig gestaltet sind und als zarthäutige Schläuche für die Aufnahme des Blutes ebenso geeignet sind, wie der Stamm. Die einzelnen Blättchen liegen mit ihren Flächen lose an einander; sie sind im mittleren Theil der Rieme am größten und nehmen nach beiden Enden hin an Größe ab, so daß die Gefammtgestalt der Rieme ein mehr oder weniger zugespittes Dval darstellt. Ihrem ganzen Bau nach erfüllen fie in vollem Maße die Anforderungen, die an jedes Athemorgan gestellt werden, daß das im Innern desselben zirkulirende Blut auf einer möglichst großen Fläche mit dem Medium,

dem die Athemluft entnommen wird — in diesem Falle mit dem Wasser — in Be-rührung tritt.

Der Strom des Athenwassers läuft über sämmtliche Kiemen hinweg, indem er am unteren Rande des Rückenschildes ein- und am vorderen Rande wiederaustritt. Dieser Strom wird, wie bereits erwähnt, durch die Bewegungen einer Klappe (Scaphognathit der 2. Maxille) hervorgerusen, die die vordere Deffnung der Kiemenshöhle verschließt. Wenn das lebende Thier am Boden eines Aquariums halb im Sande vergraben ruht, treten die Athenbewegungen in sehr hübscher Weise in die Erscheinung. Mit dem Athenwasser mischt sich der seinere und leichtere Theil des Sandes oder Schlicks und wird mit ihm vorn wieder ausgestoßen, so daß zu beiden Seiten des Kopfes sortwährend seine Staubwolken in das überstehende klare Wasser aussteilen — dem Dampse einer Pfeise vergleichbar, den der Raucher aus beiden Mundwinkeln gleichzeitig hervorströmen läßt.

Da, wie gesagt, bei vielen Berwandten des Granat die Zahl und Anordnung der Kiemen eine sehr viel komplizirtere ist, so unterscheidet Huxley 3 Arten von Kiemen, nämlich Podobranchien, Arthrobranchien und Pleurobranchien, je nachdem die einzelnen Athemwerkzeuge auf dem Grundgliede des Körperanhangs, auf dessen Gelenkhaut oder auf dem entsprechenden Theil der seitsichen Körperwand sigen. Claus (Nr. 22 pag. 44) nennt sie proximale, mittlere und distale.

Die 5 großen Kiemen von Erangon würden demnach alle als diftale oder Pleurobranchien zu bezeichnen sein, und nur die früher erwähnte kleine Kieme auf dem Spipodialanhang des 3. Maxillarsußes wäre eine proximale oder Podobranchie.

Schon aus der Anordnung der Kiemen (cf. Fig. 2), die übrigens alle mit ihrer Mitte auf kleinen Erhebungen der Pleuren befestigt sind, und noch mehr aus der Größe und Insertion der Gehfüße ist ersichtlich, daß es nicht ohne weiteres geslingt, jedes Fußpaar mit dem zugehörigen Theile der Seitenwand und der entsprechenden Kieme loszulösen. Die übereinstimmende Fünfzahl der Gehfüße und der Athenwerkzeuge sordert indessen dazu auf, sie zu einander in Beziehung zu setzen; und die Abbildungen Figg. 12 und 14 beweisen auch, daß man die entsprechenden Theile gemeinschaftlich lospräpariren kann.

Wenn es auch unschwer gelingt, die Form der Gehfüße auf das mehrfach erwähnte allgemeine Schema der Aruftaceengliedmaßen zurückzuführen, so muß doch zugestanden werden, daß die Umbildung eine ziemlich bedeutende ist. Sie besteht kurz darin, daß der Neben= oder Außenast (Exopodit) beim ausgebildeten Thier stets verloren geht, daß der Epipodialanhang fast immer sehlt, und daß der Haupt= oder Junenast (Endopodit) ohne vom Basal= und Stammglied besonders abgesetzt zu sein, mit diesen beiden Gliedern zusammen eine einsache 7 gliedrige Extremität bildet.

Das 1. Gehfußpaar (Fig. 12) ist bei weitem das kräftigste von allen, ist aber der Lokomotion fast ganz entzogen und dient nach vorn gerichtet als vornehmstes Greiforgan. Die Greifzange, die sich am Ende der Cytremität findet, zeigt einen von den gewöhnlichen Scheeren der Kruster sehr abweichenden Bau. Es ist zwar wie bei diesen ein beweglicher Finger vorhanden; aber dieser bewegt sich nicht gegen einen andern sesten Finger, sondern gegen den schrägen Endrand des verbreiterten vorletzten

Gliedes (Hand), an dessen innerer Ecke sich der unbewegliche Finger nur in Form eines kleinen Dornes vorfindet.

Dieser sogen. falsche Scheerensuß (pes subchelisormis) giebt mit das beste Erstennungszeichen für das Genus Crangon ab. Die Endsläche des vorletzen Gliedes, auf welcher der bewegliche Finger in der Ruhe wie auf einem Polster liegt, ist, wie schon Kröver (Nr. 10 pag. 242) angiebt, bisweilen schwarz gefärbt. Die Vermuthung dieses Autors aber, daß diese Schwarzfärbung für das  $\mathcal P$  Geschlecht charakteristisch sein dürste, fand ich nicht bestätigt.

Das 6. ober Handglied ist auffallend verbreitert, zusammengedrückt (in Fig. 2 erscheint es von der schmalen Seite gesehen) und lang. Mit dem 5. Gliede ist es nach Boas (Nr. 43 pag. 164) nicht in der für alle Arthropodengelenke üblichen Weise durch ein Scharnier, sondern wie bei allen Cariden durch eine Art Rugelzgelenk verbunden, welches nur einen sigen Punkt hat; am Innenrande sitzt ein kleiner Dorn.

Das 5. Glied ist rundlich und klein und auf der Junenseite mit einigen Sägeborsten versehen. Dabei ist unter Innenseite der beim lebenden Thiere dem Körper zugekehrte Rand der Cytremität zu verstehen.

Das 4. Glied ist wieder sehr lang, in der Mitte seines Innenrandes mit einem frästigen Dorn bewassnet und mit einem kleineren am Ende des Außen-randes.

Die 3 ersten Glieder sind klein, die Grenze zwischen dem 2. und 3. undeutlich, so daß Boas sie als verwachsen angiebt. Bei jüngeren Thieren ist sie indessen oft vollkommen deutlich und wird nur manchmal vermißt.

Das 2. Beinpaar (p2 Fig. 13) zeichnet sich ebenso durch seine Winzigkeit aus wie das 1. durch feine Größe. Es ift zwar ebenfo lang wie dieses - wie denn überhaupt alle 10 Gehfüße ungefähr gleich lang sind — aber es ift so dunn und zierlich, daß es als Gangbein gar nicht benutt werden kann. Es ift vielmehr in ähnlicher Weise wie die Kieferfüße in den Dienst der Nahrungsaufnahme getreten und fungirt auch als Butfuß; das zeigt sich vor allem darin, daß das Glied niemals völlig gestreckt wird, sondern immer in der Weise, wie es Fig. 13 zeigt, über den Mund zurückgebogen ist, das zeigt sich weiter in der großen Beweglichkeit, mit der die winzig kleine Scheere am Ende des Fußes, welche übrigens eine achte Scheere ift, gehandhabt wird. Da diese Ertremität funktionell den Maxillarfußen offenbar sehr nabe steht, so ift es auch von Interesse, zu sehen, daß sich wie bei jenen so auch hier ein Spipodialanhang (ep) ausbildet, während alle anderen Gehfußpaare deffelben entbehren. Das betreffende Spipodit ift ziemlich lang und am Ende hakenförmig gebogen wie der entsprechende Theil bei den Maxillarfüßen; es liegt dem Pleurentheil auf und greift um das nächste (3.) Fußpaar herum. Es ist auffällig, daß sowohl Claus wie Boas diesen Unbang überseben haben. Die von ersterem (Rr. 22 pag. 54) für Crangon gegebene Formel für die Kiemen und Spipodialanhänge muß demnach geändert lauten: 4 Ep + (1 + 5) K.

Das 1. Glied (Hüftglied) ist wie gewöhnlich klein, das 2. kleiner als das 3., und dieses größer als das 4. Das 5. bis 7. Glied bilden zusammen den zurückgebogenen Theil des Beines und sind noch schmächtiger als die vorhergehenden. Die kurze Scheere ist in einer dichten Behaarung vollständig verborgen und nur mit der Lupe als ein äußerst sein und zierlich gebautes Werkzeug zu erkennen.

Das 3. Beinpaar (p3 Fig. 13) ist erheblich frästiger als das vorherzgehende, steht aber gegen das 4. und 5. an Stärke noch sehr zurück. Es bietet in seinem Ban wenig Auffälliges. Das letzte oder Klanenglied ist recht kurz; es entsteht wie auch bei den beiden folgenden Beinpaaren durch Berschmelzung des 7. Gliedes mit den Endborsten desselhen. Das 1. oder Hüftglied des 3. Beinpaares, welches leicht seitlich komprimirt ist, besitzt auf seiner schmalen Innenseite wie bei den meisten langschwänzigen Dekapoden die Ausmündung der P Geschlechtsorgane. In Vig. 13 A ist dieselbe von der Fläche geschen dargestellt und zeigt sich hier als eine vollkommen ovale Dessmung, die von einer Klappe verschlossen ist. Diese Klappe ist am oberen Rand besestigt und gewöhnlich sest geschlossen; in der Reisezeit läßt sie sich nach innen öffnen. Der obere Rand der ovalen Dessmung ist mit langen Fiederhaaren dicht besetz, die sich zu einem Büschel zusammenschließen.

Das 4. und 5. Beinpaar (Fig. 14) sind vollkommen gleich gebildet und sind die wichtigsten Werkzeuge, wenn das Thier sich kriechend bewegt oder sich in den weichen Boden eingräbt. Beide Paare endigen wie das vorhergehende mit einem

einfachen Klauengliede.

Das 5. Beinpaar ist noch dadurch merkwürdig, daß wie bei fast allen Makruren in der Gelenkhaut zwischen der Brust und dem Hüstgliede die Ausmündung der männlichen Geschlechtswege liegt. Dieselbe ist gewöhnlich nur mit der Lupe als ein kleiner weißlicher Fleck kenntlich — auch die weibliche Geschlechtsöffnung erscheint selbst im Reisezustand nur als ein kleiner opaker Fleck — und es kann füglich nicht daran gedacht werden, diese ganz unscheinbaren Merkmale für die äußerliche Unterscheidung der Geschlechter zu benutzen.

#### Das Abdomen und feine Anhänge.

Das Abdomen besteht aus 7 Segmenten, welche sehr verschiedene Längen bestitzen. Bei einem I von 57 mm Länge betrug die Länge der Segmente von vorn ansangend und in der Mittellinie des Nückens gemessen: 3, 5, 6, 4.8, 5.7, 9, 12 nm. Indessen würden Messungen an der Seite der Segmente etwas andere Verhältnisse ergeben; besonders das 1. Segment ist in den Seitentheilen erheblich breiter als auf dem Nücken. Die beiden letzten Segmente sind aber bedeutend länger als die übrigen und zwar ist das Schwanzsegment (telson) das längste. Vor dem ersten Segmente liegt ein kleines Zwischenstück, welches den Raum zwischen dem nach hinten konkaven Kopfsbrussschild und dem nach vorn konkaven Nückenschild des 1. Abdominalsegments außschut, so ist es doch ziemlich groß und erreicht etwa die halbe Breite des Körpers außschut, so ist es doch ziemlich groß und erreicht etwa die halbe Breite des 1. Abdominalsegmentes; denn die Lücke zwischen diesem und dem Kopfbrussschild vergrößert sich natürlich erheblich durch Bewegungen, die beide Theile gegen einander außssühren.

Das Seitenstück des 2. Abdominalsegments zeichnet sich durch besondere Größe aus und deckt nicht bloß den Rand des nachfolgenden dritten, sondern auch den des 1. Segments.

Das ganze Abdomen zeigt von einer seitlichen Kompression viel weniger als verwandte Garneelenformen; es ist vielmehr ziemlich gleichmäßig gerundet. Dies gilt auch von dem Schwanzstück, welches gleich dem übrigen Abdomen vollkommen glatt

ist und beim ausgewachsenen Thier keine Spur von seitlicher oder terminaler Bedornung mehr besitzt. Die Schwanzborsten und Haare, welche Kröper (Nr. 10 pag. 243) und Boas (Nr. 43 pag. 64) besprechen und abbilden, fand ich nur bei jugendlichen Formen, worauf ich weiter unten zurücksomme.

Die Unterseite des Abdomens ist fast völlig glatt; doch findet sich in jedem Segment eine Querleiste, welche die Wurzeln je zweier zusammengehöriger Abdominalsanhänge verbindet, und welche in ihrer Mitte bei beiden Geschlechtern einen deutlichen Dorn trägt. Auch das 6. Segment trägt an seinem hinteren und unteren Rande, da wo die Schwanzssosse entspringt, einen medialen Dorn, der von 2 lateralen flansfirt ist. Gleich dahinter, am Grunde des 7. Abdominalsegmentes liegt der Uster.

Die Abdominalanhänge oder Pleopoden, d. i. Schwimmfüße, zeigen in den erften 5 Baaren einen ziemlich übereinstimmenden Bau, der die Grundform der Dekapoden-Cytremität: einen Bafaltheil, auf dem 2 gegliederte Aefte ent= fpringen, aut erkennen läßt (cf. Fig. 15). Der Bafaltheil ift jedoch durchweg nur eingliedrig, indem das eigentliche Grundglied in die Körperwandung auf= genommen ist, und somit nur das sehr umfangreiche ruderartig komprimirte und gegen die von ihm entspringenden Aeste scharf abgesetzte Stammglied übrig bleibt. Der Innenaft ift gang erheblich kleiner als der Außenaft und beide find in ihrer ganzen Länge mit zahlreichen großen gegliederten und gefiederten Schwimmborften besetzt. Diese find hauptfächlich in 2 Längsreihen angeordnet, welche den beiden Kanten der im Querschnitt annähernd halbmondförmigen Aefte entsprechen. Beide Aefte bestehen aus vielen einzelnen Gliedern, die besonders bei den größeren Außenäften fehr gahlreich find. Außen= und Innenäfte nehmen von vorn nach hinten an Größe ab, aber nicht gang gleichmäßig, wie das schon der in feinen Angaben äußerst gewiffenhafte Kröber (Rr. 10 pag. 243) bemerkt hat. Bahrend beim Q bie Abnahme ziemlich gleichmäßig fortschreitet, ift beim & der 2. und 3. Abdominalfuß etwas länger als der erfte; der 4. und 5. nehmen dann auch gleichmäßig ab. Sch fand als Maße für die ganze Länge der 5 Bleopodenpaare in beiden Geschlechtern folgende Zahlen in Millimetern:

 $ap_5$  $ap_2$  $ap_3$ ap,  $ap_1$ 16 15,3 15 14 11 mm bei einem 56 mm langen 9 11,5 10,5 11 12 45 = =

Die kleineren Innenäste reducirten sich bei denselben Thieren beim  $\mathcal{L}(ap_2-ap_5)$  von 4 auf 2 mm, beim  $\mathcal{L}(ap_2-ap_5)$  von 2.5 auf 2 mm. Die Innenäste des 1. Pleopodenpaares verhalten sich ganz abweichend und namentlich auch in beiden Geschlechtern ganz verschieden. Sie bilden in Form und Größe das beste Kennzzeichen zur Unterscheidung der Geschlechter und verdienen daher besondere Ausmerksamkeit. In Figur 15 A ist der Innenast des 1. Abdominalsußpaares vom 2, in 15 B der vom 3 in vergrößertem Maßstabe abgebildet.

Die Hauptsache ist: beim & besitzt dieser Innenast eine außerordentliche Länge, welche die aller folgenden Innenäste übertrifft; beim & ist er dagegen so auffallend klein, daß er oft überhaupt nur mit Hülfe der Lupe aufgesunden werden kann.

Bei dem oben erwähnten 56 mm langen  $\circ$  war der Junenast des 1. Pleopodenpaares 5,8 mm lang, bei dem 3 von 45 mm Länge dagegen nur 1,3 mm.

Des Näheren hat diefer Uft beim & die Gestalt eines langen schmalen etwas um feine Längsachse gedrehten Löffels, deffen Endtheil in der Weise wie es die Figur zeigt, nach innen umgebogen werden kann, ohne doch durch Gliederung von dem übrigen Theil befonders abgesett zu sein. Die Endstücken besitzen fogar eine ziemlich auffallende Beweglichkeit. Bur Zeit wo das Thier Gier am Abdomen trägt, hat der Löffel, wie die Figur andeutet, an seinen beiden Kanten und meist auch noch auf dem Rücken einen Saum von langen Fiederhaaren zur Befestigung der Gier. Diese Haare gehen aber, bald nachdem die Jungen ausgeschlüpft sind, gewöhnlich schon bei der ersten darauf folgenden Häutung fast vollständig verloren. Es bleiben meist nur einige dornartige Spigen oder ein paar feine furze Barchen und der Schopf an der Spige Die langen Fiederhaare erscheinen erst nach derjenigen des Löffeldens erhalten. Säntung wieder, welche unmittelbar vor der nächsten Giablage erfolgt. Man findet febr häufig Thiere mit fehr reifen Gierstöcken, denen diefe Fiederhaare noch fehlen, da sie dann vor der Giablage noch eine Häutung durchzumachen haben. Literatur finden sich über diese Berhältnisse zum Theil irrthümliche Angaben, da die betreffenden Autoren gewöhnlich nur ein bestimmtes Stadium bevbachtet haben, fo 3. B. bei Siebold (Lehrbuch d. vergl. Anatomie der wirbellofen Thiere. Berlin 1848. pag. 500).

Beim männlichen Geschlecht besitzt der Innenast des 1. Pleopodenpaares ein ziemlich variables Aussehen. Seine Länge wechselt sehr, z. B. bei Thieren von ca. 40 mm Länge von 1,5—0,5 mm. Wenn er länger ist, hat er gewöhnlich das Aussehen der Fig. 15 B und liegt neben oder halb über dem Ausenast mit schräg nach außen gerichteter Spitze; er ist dann deutlich 2 gliedrig und mit einer Anzahl kurzer hakig gebogener Spitzen und einigen seinen längeren Haaren besetzt. Ist der Ast dagegen klein und nur mit bewassneten Auge sichtbar, so ist er anscheinend eingliedrig, mit wenigen seinen Härchen und Spitzen besetzt und schräg auf das Stammglied des Bleddoch zurückgebogen, diesem sesen biesem desemben zurückgebogen, diesem sesen besetzt und schräg auf das Stammglied des

Nach allem ist dieser Theil beim & offenbar eine rudimentäre Bildung, wie denn überhaupt bei den meisten Cariden diese Anhänge im männlichen Geschlecht einer Rückbildung unterliegen, so daß es ausgeschlossen sein dürste, sie nach dem analogen Verhalten bei vielen andern Dekapoden als Hilfsapparate für die Begattung in Ansbruch zu nehmen.

Das 6. Pleopodenpaar ist von den 5 vorhergehenden sehr abweichend gebildet und wie bereits mehrsach erwähnt, zu einer Fächerplatte umgesormt, die eine Art Schwanzslosse bildet. Es besteht aber auch aus je einem — hier sehr kurzen — Stammglied, welchem 2 blättrig gesormte Aeste aussigen (cfr. Fig. 1). Beide Aeste sind auf der Ober= und Unterseite mit doppeltem Längskiel versehen. Der Außenast ähnelt in hohem Grade der großen Antennenschuppe. Er besitzt wie diese einen glatten Außenrand, der hier in einen nicht ganz endständigen Doppeldorn ausläuft. Der gebogene hintere und der innere Rand ist mit dicht aneinander schließenden Fieder= borsten besetz, welche die Größe der Platte und damit die Schwinmssähigkeit des Thieres erhöhen. Der Junenast besitzt etwa die gleiche Länge wie der Außenast und ist zur Vergrößerung seiner Platte an seinem ganzen freien Rande mit aneinander schließenden Fiederborsten besetz.

### Der Berdanungs = Apparat.

Wenn man den Nückenpanzer eines Crangon vorsichtig und ohne Zerrung absebt und einige oberflächliche Muskellagen weg präparirt, so treten alle die wichtigen Singeweide des Thieres, die in der Brust vereinigt liegen, in ihrer Lage und Bezieshung zu einander schön hervor. Nur wenn die  $\varphi$  Geschlechtsorgane des Thieres sich bereits dem Neisestadium nahe besinden und in Folge dessen besonders umfangreich geworden sind, bedecken sie fast alle übrigen Theile vollkommen.

Um oberflächlichsten gelagert, d. h. dicht unter dem Rückenschild am hinteren Rande desselben, findet sich das Herz (Fig. 16 c), den Ovarien etwa in deren Mitte ausgelagert. Dann fallen die P Geschlechtsvergane ins Auge, welche auch bei mäßiger Entwickelung vorn den Magen noch theilweise bedecken und hinten fast bis ans Ende des zweiten Abdominalsegments reichen. Sie liegen in der Mittellinie des Körpers, ebenso wie die Hodenschläuche, welche jedoch einen erheblich geringeren Umfang besitzen.

Hierunter folgt nun die Region der eigentlichen Verdanungswerkzeuge, des Magens mit der Leber und dem Darm. Der Magen hat die Form einer großen, mehr in der Länge und Breite als in der Sohe ausgedehnten Blase, deren chitinose Wandungen von einer fräftigen Muskelhülle umgeben sind. Auf der Unterseite des Magens, unweit der Einmündung der kurzen Speiseröhre und gleich hinter derselben liegt der pylorische Theil oder Pförtner (Fig. 18 py), der mit seinem röhrenförmigen Sauptabschnitt, der zum Darm hinüberleitet, schon fast gang in die Masse der nachfolgenden Leber eingebettet ift; da der vordere Theil der Leber als Volfter für den Magen bient. Der Darm ift ein äußerst feiner und dunnwandiger Schlauch, in den die Nahrung nur völlig zerkleinert und als breiartige Masse gelangt; unmittelbar hinter dem Magen ist sein Durchmesser beim ausgewachsenen Thier noch unter 0,5 mm, weiter hinten etwas darüber. Der Darm durchsetzt schräg nach oben steigend die Leber in ihrer ganzen Länge und tritt erst kurz vor dem hinteren und oberen Rande derselben wieder heraus (Fig. 16 i). Von hier verläuft er in ziemlich gerader Linie in der Mediane des Körpers zuerst unter den Geschlechtsdrüsen, dann mitten durch die Muskelmassen des Abdomens bis zum Ufter am Sinterende des Rörpers.

Die Leber als hauptsächliches Organ für die Erzeugung der Verdauungssäfte ist meist von beträchtlicher Größe, besonders im Sommer, wenn das Thier sich unter günstigen Nahrungsverhältnissen befindet und der Geschlechtsreise entgegengeht. Bei einem großen & von 6,5 cm Länge hatte sie um diese Zeit eine Ausdehnung von 12 mm, während der umfangreiche Magen in seiner größten Dimension 8 mm maß. Doch sind dies keineswegs Maximalzahlen. Die Leber ist unregelmäßig symmetrisch gebant, lappig, doch ohne daß die korrespondirenden Lappen gleich groß sind. Der vordere untere Theil, dem der Magen ausliegt, ist jederseits in drei etwa gleich große rundliche Lappen getheilt (Fig. 17). Der hintere untere Theil ist in zwei ziemlich scharf kontourirte Lappen ausgezogen, welche der Sternalseite so nahe liegen, daß man sie hier durch den Panzer durchschimmern sieht. Der dorsale Theil der Leber ist vorn ausgehöhlt zur Aufnahme des Magens; in seinem hinteren Theil hat er die Form einer breiten Lanzenspiße. Auf der oberen Fläche derselben bemerkt man eine Deffnung, welche den Austritt des Darmes bezeichnet. Bon hier sührt eine Furche nach der Seite, so daß dieser Theil der Leber in zwei ganz umgleiche Theile gespalten ist.

Die Farbe der Leber wechselt sehr, oft ist sie grünlich mit einem bräunlichen Ton, oft bräunlich und bei bestem Ernährungszustande des Thieres von einem schönen isabellenfarbigen (Velb. Im letzteren Falle ist auch die Masse der Leber größer und ihre Substanz dichter, während sie im anderen Falle weich ist und äußerst leicht zu einem grünlichen Brei zersließt. Die Farbe des Organs scheint wesentlich durch die wechselnde Farbe der Lebersekrete bedingt zu sein.

Dem Anschein nach spielt die Leber hier eine ähnliche Rolle wie bei manchen Fischen, 3. B. dem Schellfisch, und dient besonders als Fettreservoir. Indessen ist damit der auffallende Wechsel in der Größe und Farbe des Organs bei diesen Thieren

physiologisch noch sehr wenig erklärt.

Der Bau des Magens ist ein ziemlich komplizirter, da er, wie bei allen hösberen Krustern, nicht blos für die Berdauung, sondern auch für die definitive Zerskleinerung der aufgenommenen Nahrung in Anspruch genommen wird und dementsprechend eine Anzahl merkwürdiger Hartgebilde für diesen Zweck besitzt. Freilich sind die Formverhältnisse dieses sogenannten Kaumagens bei den Cariden und besonders bei den Crangoniden verhältnismäßig viel einfacher, als bei fast allen anderen Dekapoden.

Die Kaumagen verschiedener Krustaceen sind in den früher genannten allgemeinen Werken, besonders 3. B. von Milne Sdwards und Hurley aussührlich beschrieden worden. Spezieller handeln über diese Verhältnisse die Arbeiten von F. Albert: "Neber das Kaugerüst der Macruren" (Nr. 44), nach dem Vorgange von Nauck: "Neber das Kaugerüst von Brachymren" (Zeitschr. f. wissenschaftl. Zvologie Vd. 34 I) und von F. Mocquard: "Recherches anatomiques sur l'estomac des Crustacés podophthalmaires", von denen die letztere Arbeit mit zahlreichen Abbildungen verssehen ist und in zwei schematischen Abbildungen mur sehr bescheidene Lapidarstil geschrieben ist und in zwei schematischen Abbildungen mur sehr bescheidene Anhaltspunkte für die Anschaumg dietet, so habe ich sie im solgenden doch theilweise benutzt, da sie sich durch die Anwendung einer sehr rationellen Nomenklatur auszeichnet, die, wenn auch nicht besonders einsach, doch sür jeden verständlich ist, der sich dem etwas zeitraubenden und nicht immer erbaulichen Studium derselben wöhnen will.

Da fämmtliche Hartgebilde des Magens im Zusammenhang bei jeder Häutung des Thieres mit abgeworfen werden, so lassen sich die Formverhältnisse dieser Theile am besten an abgeworfenen Häuten studiren; zur Untersuchung der Beziehungen zwischen Magen und Darm müssen freilich auch Präparate vom Thiere selbst zu Hülse genommen werden.

Wiewohl ethnologisch unrichtig\*), so benennt man doch die Theile des Krustaceenmagens nach Analogie der Bezeichnungen für den Magen der höheren Wirbelthiere. Dennach heißt die Simmündung der Speiseröhre in den Magen der Magenmund oder die Cardia und die benachbarte Magenregion der Cardiafaltheil (Fig. 18 ea), dagegen die Ausmündung nach dem Darm hin der Pförtner oder Phlorus und die benachbarte Region, die beim Krustermagen von der ersteren scharf geschieden ist, der Phlorifaltheil (Fig. 18 py). Der Theil des Magens, welcher sich über dem Phlorus und nach hinten hin vorwölbt, wird als Präpplorifaltheil bezeichnet (Fig.

<sup>\*)</sup> Der Magennund heißt bei ben Wirbelthieren cardia, weil er bem Herzen, zapola, näher liegt als ber Pförtner, was bei ben Krustern nicht ber Fall ist.

18 pp). Dieser letztere ist gerade am Crangonmagen besonders ausgebildet und übertrifft den Cardiakaltheil an Größe, ist jedoch gegen diesen keineswegs scharf abgegrenzt.

Mit Ausnahme des am weitesten nach hinten gelegenen also zu dem Pylorus hinüberleitenden Bodenstücke des Cardiakaltheils, auf dessen Gigenthümlichkeiten ich gleich zurückenmme, bieten die Wände des Cardiakal- und des Präpylorikaltheils, welche fast die ganze innere Magensläche ausmachen, nichts bemerkenswerthes. Sie sind auf ihrer Fläche bald dichter bald spärlicher mit einfachen Borsten besetzt, deren Spitzen nach hinten gerichtet respektive dem Pylorus zugewandt sind. Hartgebilde wie bei vielen anderen Arustern enthalten diese Theile nicht.

Anders verhält sich wie gesagt die hintere und untere Partie des Cardiakalstheils auf der Grenze nach dem Pylorikaltheil, von der Fig. 19 ein Bild giebt. Die obere Magenwand ist hier entfernt gedacht, die seitlichen zurückgeschlagen. Unweit des Magenmundes, hinter demselben, fallen zuerst eine Reihe rundlicher oder ovaler Erhebungen auf, die der Ausdruck schwacher Einstülpungen der Magenwand ins Innere des Lumens sind. In Fig. 19 sind 6 derselben, welche dem Pylorus zunächst liegen, dargestellt. Sie sind dichter als die umgebenden Theile mit Borsten besetz, deren Spiten dem Pylorus zugekehrt sind; doch enthalten sie keine Hartgebilde.

Sinter diesen Sinstülpungen treten 2 große Arabesken ähnlich geformte Gebilde auf, deren schmalerer hinterer Theil genau über dem Gingang zum pplorischen Ab= schnitt liegt und biesen zum Theil bedeckt. Dieser hintere Theil ift der Spite einer phrygischen Mütze nicht unähnlich und daher zuerst von Desterlen (Ucher den Magen des Fluffrebjes, Müllers Archiv 1840) als mütenförmige Klappe (Fig. 19mk) bezeichnet worden. Huxley nennt ihn die Cardiopylorikalklappe mit Rücksicht darauf, daß er den pplorischen Theil gegen deu kardiakalen wie eine Klappe abschließt. Diese Klappe ist jedoch bei Crangon nichts weiter als eine — an einigen Stellen doppelte - Einstülpung der Magenwand, welche eine feste und scharf kontourirte Form an= genommen hat, ohne doch mit besonderen Hartgebilden versehen zu sein. Ihre Oberfläche ist in ähnlicher Weise wie die vorher erwähnten Sinstülpungen der unteren kardiakalen Wand dicht mit Borften besett. Die beiden mütenförmigen Klappen stoßen in der Mediane zusammen; und wenn man sie auseinander zieht, was nur durch Zerrung geschehen kann, so sieht man das sehr kleine Lumen des pylorischen Theils und seitwarts davon, also gerade unter den Klappen liegend, je eine taschen= förmige Bertiefung, die durch mehrfache Faltung der Magenwand entstehen (Fig. 21). Da die mütenförmige Rlappe die Decke und Wand dieser Tasche bilden hilft, so faßt Allbert die erstere als einen Theil der letteren auf und nennt die ganze Partie die Inferomediantafche.

Vor den nützenförmigen Klappen finden sich in der unteren Cardiakalwand mehrere zu dem wichtigsten Zerkleinerungsapparat des Magens zusammengefügte Hartzgebilde, die ihrer Lage entsprechend nach Albert alle als inferokardiakale zu bezeichnen sind. Alle diese werden getragen von einem medianen schildförmigen Stück, welches als kardiakales Inferomedianum anzusprechen ist (Figg. 19 und 20 Cifm). Der hintere durch Vildung einer Falte scheindar verdickte Rand dieses Schildes greift mit einer stumpfen Spize unter die mützenförmigen Klappen. Die seitlichen deutlich abzgegrenzten Felder des Schildes tragen einen wesentlich anderen Charakter als die Mitte, indem sie dicht mit kleinen Borstenbündeln übersät sind. Diese Borsten, die

zu 3-7 beisammenstehen, sind sehr kurz, nämlich nur 0,0048 0,0192 mm lang; ihre Spitzen sind der Mediane zugewandt. Dem kardiakalen Inseromedianum sind seitlich jederseits 2 Skelettstücke angesügt, die als kardiakale obere und untere Inservlateralia zu bezeichnen sind (Figg. 19 und 20 Coist. und Cuist). Das lettere bietet im Ban nichts merkwürdiges und liegt dem ersteren als schmale Leiste von innen an. Dieses aber ist vorn und hinten je in ein Horn ausgezogen, welches den symmetrischen Theil der andern Seite in der Mittellinie berührt und sich im übrigen der Form des Inservmedianum anpast. Besonders interessant ist aber ein langer und dichter Borstensaum, welcher jedem der oberen Inservlateralstücke fast seiner ganzen Länge nach aussicht. Die einzelnen Borsten desselben (Fig. 20b) sind  $3,5~\mu^*$ ) breit, im Innern anscheinend hohl und  $165-195~\mu$  lang (Albert sindet sogar  $232~\mu$ ). Sie sünd ihrer ganzen Länge nach mit äußerst seinen Viederchen besetzt, die das Zusammenschließen aller Borsten zu einer sesten Band ermöglichen. Diese Borstenwand liegt nun dem Inservmedianum nicht auf, sondern bildet einen spitzen Winkel mit demselben.

Dieser ganze Apparat dürfte folgendermaßen in Thätigkeit treten. Die beiden Inferolateralia sind durch quere Muskelzüge auf der Unterseite, d. h. der Außenseite des Magens, verbunden. Diese Muskeln werden in der Lage sein, die Stelettstücke, zwischen welchen sie ausgespannt sind, und mit diesen die Borstensäume gegeneinander zu bewegen, so daß die Borstensäume wie die beiden Theile eines Gebisses in der Mittellinie auseinanderstoßen. Bon der Masse der Nahrung, welche den Magen prassersischen ihnen und unter Mitwirkung der zahlsosen winzigen Borstensgruppen, welche die Seitenselder des Inferomedianums bedecken, weiter zerrieben und danach durch die mützensörmigen Klappen in den pylorischen Theil befördert, wo sie wie wir sehen werden, einem abermaligen Prozeß der Zerkleinerung — richtiger wohl der Durchseihung — unterworsen werden.

Das Auftreten von Hartgebilden in den inferomedianen und inferolateralen Regionen des Kardiakaltheils bei völliger Abwesenheit entsprechender Gebilde auf den superomedianen und superolateralen Feldern ist nach Alberts Aussage für die garneelenartigen Rrebse ebenso allgemein, wie das entsprechende Verhalten des pylorischen Abschnitts. Bon der Inferomediantasche aus sett sich die untere Wand des Magens gur Bilbung eines pylorikalen Inferomedianums fort (Fig. 22 Pmifm), eines langgestreckten dachförmigen Studes, welches von Desterlen als "Bulft", von Milne Edwards als "ampoules cartilagineuses", von Hurley als "Boden des Pylorikalmagens" bezeichnet wurde. Dasselbe besitzt einen inneren medianen Kannn, welcher die Firste des Daches darstellt und auf seinen Flächen jederseits ca. 12 längs verlaufende Borftenreihen. Diese Borften sind in ähnlicher Beise regelmäßig und zu Reihen zusammenschließend angeordnet wie die langen Kauborsten der fardiakalen oberen Inferolateralia, aber nicht so lang wie diese. Ihre Länge betrug nur  $24~\mu$ bei einer Breite von 0,8 µ. Die Enden dieser Borsten sind zugespitzt, so daß jede Borftenreihe für sich den Charafter eines Rammes trägt. Das Bodenstück des Polorifal= magens, welches beim ausgewachsenen Thier etwa 1 mm lang ist, ift sowohl an seinem Borderende wie auch hinten von je einem gueren Stelettstück begrenzt, welche

<sup>\*)</sup>  $\mu = 0.001$  mm.

hrer Lage entsprechend als pyrolikales vorderes und hinteres Inferomedianum (Fig. 22 Prifm u. Phifm) zu bezeichnen sind. Das erstere ist in zwei ansehnliche Hörner ausgezogen, deren Spizen ca. 1 mm von einander entsernt sind. Diese Hörner stützen einestheils den Boden der Inferomediantasche, anderentheils dienen sie einer Reihe von Muskelsasern zum Ansaß, die in der Länge des pylorischen Theils verlausen und diesen als Ganzes zu bewegen scheinen. Das hintere Inferomedianum besitzt eine ähnliche Form, doch sind seine Ausläuser kleiner und nicht slügelartig ausgezogen. Es dient in seiner ganzen Breite als Ansaß für den unteren Theil des pylorikalen Klappenventils (Fig. 22 Pukv), welches bereits im Lumen des Mittelbarms (i) liegt,

Un die bafalen pylorischen Theile schließen sich nun laterale an, unter denen wieder das mittlere Inferolaterale durch feine Größe die erste Stelle einnimmt. Daffelbe ahmt die Dachform des Inferomedianums genau nach und liegt diesem in seiner ganzen Länge auf, so zwar, daß dadurch das Lumen des pylorischen Abschnitts auf ein Minimum reduzirt wird. Dies ist für die Aufgabe dieser Magenabtheilung, die als Filtrator wirkt, von großer Bedeutung. Auch die lateralen Stücke find nämlich wie das mediane mit Längsreihen von Borsten dicht besetzt, und den 12 Rämmen auf jeder Seite des Medianums ftehen je 24 Reihen von Borften auf den lateralen Stüden gegenüber. Diefe letteren Borften find aber länger als bie ersteren und haben überhaupt ein von jenen verschiedenes Aussehen (cf. Fig. 23). Bei einer Länge von  $40-50~\mu$  sind sie ziemlich breit, nämlich  $3,2-3,7~\mu$ , am Grunde schmaler, oben verbreitert und hier mit einer Reihe sehr feiner Fransen besetzt. Da somit beide Bande des engen pylorischen Kanals dicht mit Borsten besetzt find, die wahrscheinlich durch das ganze Lumen hinreichen, so entsteht hier ein äußerst vollkommener Filtrir= apparat, der verhindern fann, das irgend ein noch nicht genügend zerkleinertes Nahrungstheilchen den Weg nach dem Darme finden möchte.

Un die mittleren Inferolateralia schließen sich nach hinten zwei kleine Skelettstücke, welche als hintere Inferolateralia bezeichnet werden (Fig. 24 Phist). Dieselben find auch wie die Seiten eines Daches gegeneinander gestellt und liegen dem hinteren Inferomedianum ebenfo auf, wie die mittleren Laterialia dem mittleren Inferomedianum fich anfügen. Deshalb läßt Fig. 24, welche die Ausmündung des pylorischen Theils nach dem Darm hin zeigt, gleichzeitig den Querschnitt des mittleren pylorischen Theils resp. das Lumen desselben erkennen. Aus derselben Figur ift auch ersichtlich, daß die hinteren Lateralia nach oben hin zwei kleine Hörner bilden, welche in der Mediane Zwischen beiden bleibt jedoch eine Spalte offen, ebenso wie die zusammenstoßen. mittleren Lateralia zwar in der Mediane zusammenstoßen, ohne sich doch zu vereinigen, fo daß man von oben her in den pylorischen Theil eindringen kann. Letteres wird jedoch erschwert, da die Spalte zwischen den mittleren Lateralien durch eine schild= förmige Klappe gedeckt ist, welche sich nach vorn bis unter die mütenförmigen Klappen (Fig. 24 mk) erstreckt, und hinten ein kleines gueres, auch in Hörner ausgezogenes Skelettstück als Basis besitt, mit dem zusammen sie als phlorikales hinteres Superomedianum aufzufaffen ift (Fig. 24 Phsm). Daffelbe berührt mit feinem hinteren gueren Stud die kleinen fenkrechten Fortsätze der hinteren Lateralia; fein flappenartiger Bordertheil enthält keine Hartgebilde, sondern stellt nur eine Umschlags= falte der oberen häutigen Magenwand dar.

Das Klappenventil, welches die pylorische Abtheilung gegen den Mitteldarm

abschließt, und dessen einer Theil bereits erwähnt wurde, besteht im Ganzen aus drei Stücken, einer unteren Klappe, der größten, welche dem hinteren Inseromedianum des Pylorus aussitzt (Fig. 22 Puky) und zwei seitlichen Klappen (Fig. 22 Plk), welche an ihrer Basis von den hinteren Inservolateralien gestützt werden. Alle drei Klappen sind im Innern hohl und spindelförmig, wobei die Spigen nach hinten gerichtet sind und zu einem Bentil zusammenschließen können, wenn ein Zurückstauen des Darminhalts nach dem Magen verhindert werden soll. Sin ziemlich dichter Besat von langen Borsten zeichnet alle ins Darmlumen hineinragenden Theile der Klappen aus und erhöht die Dichtigkeit des Schlusses, wenn die Klappen sich mit ihren Spigen zusammenlegen.

Aus dem Borhergehenden erhellt zur Genüge, daß durch die Beschaffenheit der Mundwerkzeuge und durch die Sinrichtung des Magens für eine Zerkleinerung und Durchsiltrirung der aufgenommenen Nahrung aufs Gründlichste gesorgt ist. Ohne Zweisel ist indessen die Bearbeitung der Nahrung im Magen keine blos mechanische, sondern es werden durch die Wirkung von Verdauungsflüssigkeiten schon im Magen unlösliche Stoffe zum Theil in lösliche übergeführt und damit ihre Filtration im pylorischen Abschnitt erleichtert. Ob das Sekret der Leber, welches übrigens nach Hoppe Sehler beim Flußkrebs mehr dem Bauchspeichel als der Galle der Wirbelthiere ähnelt, hierbei mitwirkt, ist sehr fraglich. Eventuell müßte dieses Sekret, welches sich in den Mitteldarm ergießt, durch das Klappenventil und die müßenförmige Klappe in den Magen zurückbefördert werden. Luch eigentliche Speicheldrüsen habe ich nicht bemerkt, obwohl solche von Braun beim Flußkrebs im 1. Maxillenpaar, in den Paragnathen und in der Desophagus-Wandung gefunden wurden. Indessen sind die Magenwände selbst drüsiger Natur und können wohl erhebliche Wengen von Versdauungsfäften liesern.

Ob der Granat unwerdauliche und nicht zerkleinerte Massen, wie das vom Flußfreds behauptet wird, in ähnlicher Weise wie die Raubvögel das Gewölle wieder ausspeit, konnte nicht festgestellt werden. In den Aquarien, wo die Thiere allerdings nur spärlich fressen, wurden keine Anzeichen dafür bemerkt; doch kam es östers vor, daß die Thiere beim Einsehen in Sprit oder andere konservirende Flüssigkeiten einen Theil ihres Mageninhalts von sich gaben.

## Die Geschlechtsorgane.

Bei beiden Geschlechtern liegen die Geschlechtsdrüsen dorsalwärts vom Darm und der Leber und werden in ihrem mittleren Theil vom Herzen und dem Perikardialsimus überlagert. Nach vorn reichen sie bis in die Gegend des Magens, diesen zum Theil noch bedeckend, nach hinten bis ins erste Abdominalsegment, bei reisen Weibehen sogar bis ins zweite. Hode sowohl wie Ovar sind von einer bindegewebigen Hülle umgeben, die aber keinen gleichmäßigen sondern vielsach durchbrochenen Ueberzug bildet, der daher ein nehartiges Aussehen hat. Die Balken dieses Nehes sind sast homogen und strukturlos, nur bisweilen erscheinen sie leicht körnelig. In ihrem Junern liegen sehr zahlreiche mannigsach gestaltete Kerne, die bis 30  $\mu$  lang sind bei einer Dicke von 6—9  $\mu$ . Die Nehbalken haben eine Breite von 20—70  $\mu$ .

#### 1. Die Soden.

Die männlichen Geschlechtsorgane der Dekapoden haben durch C. Grobben (Nr. 40) eine sehr erschöpfende Bearbeitung ersahren, nachdem schon die wenig älteren Arbeiten von Brocchi (Nr. 34) manche dankenswerthe Austlärung gebracht hatten. Grobben hat auch eine Anzahl von Cariden in den Kreiß seiner Betrachtungen gezogen; Crangon besindet sich jedoch nicht unter diesen. Ich konnte mich indessen überzeugen, daß sich Crangon im Großen und Ganzen dem Verhalten seiner nächsten Berwandten auschließt.

Figur 25 giebt eine Vorstellung von der Gestalt der Hoden beim Granat. Man unterscheidet die eigentlichen Hodenschläuche, welche in der Mittellinie des Körpers liegen, und die Ausführungsgänge, an denen 2 Abschnitte erkennbar sind. Die Hodenschläuche, welche beim mittelgroßen Männchen etwa eine Länge von 10 mm haben, besitzen die einfachste Gestalt, welche bei Dekapoden bekannt ist. Es sind unverzweigte und fast glattwandige Röhren, die keinerlei Complication durch Bildung von Acinis (wie bei verwandten Formen) ausweisen. Die Schläuche der beiden Seiten sind aber nicht gerade gestreckt wie bei Athanas (Nr. 40 pag. 9), sondern sie sind meist mehrsach in einandergeschlungen und leicht ausgeknäuelt. Die nach vorn belegenen Abschnitte der Hodenschläuche sind in der Regel durch ein unpaares Querstück verbunden. Daszeschle sehlt aber auch häusig, wie ich auf Grund zahlreicher und sorgsältiger Präparationen behaupten kann. Nach Großben (Nr. 40 pag. 7) kommt bei den Dekapoden sast immer ein solches Querstück vor, manchmal sogar zwei, und mur in sehr seltenen Fällen wird es vermißt z. B. bei Pagurus.

Während der Durchmesser der Hodenschläuche durchgehends 0,20 mm beträgt, ist das sich von ihrer Mitte abzweigende Stück des Aussührungsganges (vas deserens) (Figur 25 vd) noch nicht halb so stark; dieser dünne Theil, der nur der Leitung der Samenelemente dient, ist aber nur sehr kurz und mißt meist nicht mehr als 1 mm. An ihn schließt sich der auf 0,8 mm Durchmesser erweiterte Hauptheil des Aussührungsganges (de), der in seinem Innern reichliche Mengen drüsser Semente birgt und von starken Muskellagen umschlossen ist. Dieser Bau deutet auf die doppelte Ausgabe dieses Theiles hin, die Samenelemente mit einer Sekrethülle zu umgeben und sie nach außen zu befördern (duetus ejaculatorius). Letzteres geschieht durch die am Ende des Ganges besindliche Deffnung (0), welche auf der Innenseite des 5. Gehschede der Gelenkhaut liegt, die das 1. Glied des Beines (coxa) mit dem Bruststück verbindet.

Die Hobenschläuche sind dicht angefüllt von den Samenzellen, die einen Durchmesser von  $10-12~\mu$  haben, welche ihrerseits dem Spithel der Hodenwandung entstammen und aus denen sich die Samenkörperchen bilden. Dieser Entwicklungsprozeß ist außer von Grobben (Nr. 40 pag. 33) auch von A. Sanders (Nr. 29) zwar nicht bei Erangon aber bei nahe stehenden Formen wie Palaemon beschrieben worden. Er verläuft bei Erangon in ganz ähnlicher Weise. Die Samenzellen (Fig. 26 A) besigen einen sehr großen Kern, der durch zahlreiche Kernkörperchen sein gekörnelt erscheint. Den Kern umgiebt eine schmale Zone von bläulich schimmerndem homogenem Protoplasma, in dem bisweilen Vakuolen sichtbar sind. Im Kerne verdichtet sich die körnelige Masse alsbald, indem sie sich von den slüssigen Theilen scheidet und dem einen Pol der Zelle zuwandert (Fig. 26 B). Hier verliert sie ihr gekörntes Ausssehen, wird homogen und liegt nun der Zellperipherie als schmale Sichel an (Fig. 26 C)

ober zieht sich ganz in eine köpfchenartige Ausstülpung der Zellwand zurück (Fig. 26 D). Inzwischen scheint das Zellplasma sich mit der aus dem Kern ausgetretenen Flüssigkeit vereinigt zu haben. In diesem Stadium enthalten die Zellen sehr häusig Ringe oder Schleisen einer stark lichtbrechenden Substanz, die dem ductus ejaculatorius zu entstammen scheint (Fig. 26 E). Fig. 27 ( $\Lambda$ —D) zeigt das Samenkörperchen in voller Ausbildung. An dem Pole, welchem sich der Kern angelagert hatte, ist eine seine Spize aus der Zelle hervorgetreten. Der Kern selbst scheint verschwunden, durch tingirende Mittel tritt er aber an der Basis der Spize wieder hervor (Fig. 27 D). Der Spermakopf stellt ein äußerst zartwandiges, oben abgeslachtes Bläschen dar, dessen größter Durchmesser 9—10  $\mu$  beträgt, während es etwa 5  $\mu$  in der Dicke mist. Auch die nagelartige Spize ist 5  $\mu$  lang; sie ist, wie aus Fig. 27 B hervorgeht, an ihrer Basis ein wenig verdick. Bon unten geschen erscheint der Spermakopf mit leicht ausgezackten Kändern. Die ausgebildeten Spermatozven von Crangon vulgaris wurden schon von Siebold (Lehrb. d. vergleichend. Anatomie d. wirbellosen Thiere. Berlin 1848. pag. 483. Anm. 5) richtig beschrieben.

Die ausgebildeten Spermatozoen finden sich fast zu allen Zeiten in ganz ungeheuren Mengen in dem erweiterten Theile der Ausführungswege vor. Hier werden sie, wie schon erwähnt, von den Drüsenzellen der Wandung mit Sekretmassen umgeben und dadurch zu länglichen Ballen, den sogenannten Spermatophoren vereinigt, deren Ausbildung bei fast allen Dekapoden konstatirt ist.

Leider ist es mir niemals gelungen, diese Spermatophoren auf natürliche Weise abgeschieden außerhalb der männlichen Geschlechtswege weder am Männchen noch am Weibchen zu entdecken. Und wenn ich auch öfters bei der Präparation die Samen-masse als lange wurstsörmige weißliche Masse aus dem ductus ejaculatorius hervortreten sah, so war damit doch keinerlei Anhalt geboten für die Art und Weise, in der die Bereinigung der beiden Geschlechter zum Zwecke der Fortpslanzung stattsindet. Ich empsinde es als die größte Lücke in meinen Resultaten, daß ich hierüber gar keine Klarheit gewonnen habe; und das ist um so bedauerlicher, als dieser Borgang bei den Dekapoden überhaupt noch sehr in Dunkel gehüllt und bei den Cariden völlig unbekannt ist.

Am besten ist der Begattungsvorgang, abgesehen von den kurzschwänzigen Krebsen, noch beim Flußkrebs und bei Penaeus bekannt. Wegen des völligen Mangels eines äußeren Gliedes kann bei Crangon ebenso wenig wie bei Ustacus u. a. langschwänzigen Krebsen (ausgen. Penaeus affinis) eine eigentliche Begattung im Sinne der Intromissio stattsinden. Da aber Crangon in noch höherem Grade als die meisten anderen Cariden der äußeren Hilßwerkzeuge entbehrt, welche Ustacus u. a. in den modissirten Innenästen der ersten beiden Abdominalsußpaare besitzen, so nuch eine rein äußerliche Kopulation beim Granat wohl noch wesentlich anders von Statten geben als wie sie beim Flußkreds bekannt ist.

Sbenso wie die Art und Weise der Kopulation, so ist mir auch der Zeitpunkt derselben verborgen geblieben. Für den Flußkrebs\*) wird angegeben, die Kopulation gehe der Siablage 10—45 Tage vorauf (Chantran); im übrigen existiren nur verschiedene sehr weit auseinander gehende Vermuthungen einiger Autoren. H. Milne

<sup>\*)</sup> Aehnliches wurde schon von Cavolini (1787) bei Pagurus und in neuerer Zeit von Carbonnier beim Hummer und der Languste beobachtet.

Sdwards glaubt, die Befruchtung der Eier erfolge ähnlich wie beim Frosche nach Maßgabe der Siablage oder bald nachdem die Siablage erfolgt ist. P. Mayer (Nr. 36 pag. 202) hält es für wahrscheinlich, daß die Spermatophoren schon abgesett würden, wenn die Sier der vorhergehenden Brutperiode noch am Abdomen säßen, die zu befruchtenden Ovarialeier also noch weit vom Reisezustande entsernt seien. Er schließt dies, weil er zwischen den Abdominaleiern Spermatophoren fand, deren Reise, wie er meint, nach dem Ausschlüpsen der Larven mit den leeren Sihüllen entsfernt würden.

Diese widersprechenden Bermuthungen beweisen nur, daß hier noch eine empfind= liche Lücke in unseren Kenntnissen auszufüllen bleibt.

#### 2. Der Gierstod.

Das Ovarium ist ebenso symmetrisch gebaut wie die männlichen Geschlechtsorgane. Doch ist es in der Regel viel größer und auffallender, da ja überhaupt die Weibchen erheblich größer werden als die Männchen.

Im Reifezustand werden die Sierstöcke so umfangreich, daß sie bei einem von oben her geöffneten Thiere alle übrigen Organe der Leibeshöhle vollständig bedecken. Die vordere Partie ist dem Magen aufgelagert, die hinteren Lappen erstrecken sich bis ans Ende des 2. Abdominalsegmentes. Nur das Herz liegt oberhalb des Ovars auf der vorderen Hälfte desselben (cf. Fig. 16).

Die Gestalt des Ovars ist aus Fig. 28 ersichtlich. Die beiden symmetrischen Hälsten sind durch 2 Querbänder in ihrem vorderen Theile verbunden, so daß dieser ringförmig erscheint, während der hintere Abschnitt 2 einfache Lappen darstellt.

Gine hellere Linie, welche man durch die Mitte beider Ovarhälften verlaufen sieht, und welche besonders an jugendlichen Geschlechtsdrüsen deutlich ist, deutet den Ort des Keimlagers an. Hier liegt die Spithelschicht, deren Zellen den Eiern ihren Ursprung geben. Daher sindet man an dieser Stelle die jugendlichsten Eizellen bis herab zu einem Durchmesser von  $3~\mu$ .

Die Sier behalten bis zu einer Größe von  $80~\mu$  eine hochgradige Durchsichtigsteit. Der Kern ist anfänglich im Verhältniß zur Sizelle sehr groß; er vergrößert sich aber bei weitem nicht in gleichem Maße wie die Zelle selhe. So maß bei einer Sizelle von  $36~\mu$  Durchmesser der Kern  $24~\mu$  und bei einer andern von  $66~\mu$  Durchmesser nur  $30~\mu$ . Zuerst ist das Plasma der Zelle sast homogen und sehr hell, der Kern dagegen ein wenig dunkler und sein gekörnelt. Aber bald nimmt das Zellsplasma — zuerst in der unmittelbaren Nähe des Kerns — eine deutlicher körnelige Struftur an, an deren Hervortreten namentlich zahlreiche äußerst seine Fettkügelchen betheiligt sind. Der Kern ist dann heller als das umgebende Plasma, und nur der sehr große Nucleolus, der mehrere Bakuolen enthält, ist wieder dunkler (Fig. 29).

Die von van Beneden beobachtete amöboide Bewegung ganz junger Gier von Crangon vulgaris habe ich ebenso wenig gesehen wie P. Mayer, dem dieselben auch vorgelegen haben.

Die in Fig. 29 gezeichneten Eier, von benen das jugendliche in der Umrandung des Follikelepithels dargestellt ist, veranschaulichen die Ausbildung des centralen protoplasmatischen Theiles im Si. Das Si behält dieses Aussehen bei, bis es eine Größe von  $140-150~\mu$  erreicht hat, nur vermehren sich die zuerst nur in der Umgebung des Kerns auftretenden Fetttröpschen und verbreiten sich über die ganze Zelle. Die

Gizelle scheint einer genuinen Wandung noch zu entbehren. Im weiteren erfolgt nun die Anlagerung des Nährdotters oder Deutoplasmas, wobei das centrale Protoplasma an Größe nicht mehr zuzunehmen scheint.

Während Waldeyer\*) vernuthet, daß das Follikelepithel dem membranlosen Si Dottermassen einfach apponire, glaubt P. Mayer (Nr. 36 pag. 197), daß von einer einfachen Anlagerung nicht die Rede sein könne, daß vielmehr wohl gewisse, das Si umgebende Zellen zu Grunde gehen, um mit ihrem Inhalte das morphologisch gleichwerthige Si zu speisen. Während aber der genannte Autor seine Annahme nicht durch Beobachtungen zu stützen vermochte, habe ich Bilder erhalten, die mir diese Annahme als durchaus richtig erscheinen lassen.

Ich fand, daß Sier von 0,20 mm im Durchmesser gegen das in Fig. 29 gezeichnete Stadium dahin verändert waren, daß namentlich in ihren peripherischen Theilen eine wachsende Anzahl sehr heller blasser Zellen mit großem äußerst seins körnigem Kern und glänzendem Kernkörperchen aufgetreten waren. Diese blassen Zellen haben das Aussehen sehr jugendlicher Sizellen, sind sehr verschieden groß — im Mittel etwa 30  $\mu$  — aber doch erheblich größer als die Zellen des Folliselepithels, so daß es nicht nahe liegt, anzunehmen, sie seien aus diesen Zellen durch Proliferation und Metamorphose hervorgegangen.

Im weiteren nehmen diese blasigen Clemente an Jahl enorm zu und bilden bei einem Si von  $0.273~\mathrm{mm}$  den größeren Theil des Inhalts. Zwischen ihnen liegen stark lichtbrechende Fetttropfen, welche denen im protoplasmatischen Theil des Sies gleichen; außerdem trifft man noch kleinere Zellelemente an, die einen Durchmesser von  $12~\mu$  und einen schmalen scharfumrandeten Kern besitzen.

Sehr auffallend war es, daß der centrale protoplasmatische Theil um diese Zeit mit einer eignen Wandung versehen schien. Der in der Größe unveränderte Kern hatte ein leicht wolkiges Aussehen und der große Nucleolus zeigte sich wie früher von Vakuolen durchsetzt. (Fig. 30.)

Bei späteren Stadien erhielt ich vielfach Bilder, die in der That auf einen Zerfall der hellen blasigen Zellen hindeuteten. Dabei wird der Inhalt derselben erheblich dunkler und zerklüstet sich in eigenthümlicher Weise (Fig. 30). Gewöhnlich liegt dabei der protoplasmatische Theil des Gies peripherisch; auch geht der angedeutete Proces bei mehreren in einem Follikel liegenden Giern gleichzeitig vor sich. Später sieht man das Gi zum Theil mit der dunklen Dottermasse erfüllt, welche das Deutoplasma darstellt, der protoplasmatische Theil wird fortschreitend ganz verdeckt, die blasigen Zellen verschwinden mehr und mehr, und auch das Follikelepithel scheint resorbirt zu werden.

So liegt dann schließlich das reise Ei frei im Ovarium. Dasselbe erscheint durch die opake Dottermasse sehr dunkel und läßt nur in der Mitte eine durch Druck deutlicher werdende hellere Zone erkennen, welche die Lage des Kerns andeutet.

Das ganze Ovarium zeigt im Zustande der Reise einen leicht röthlichen oder violetten Schimmer; seine Länge beträgt bei großen Thieren in diesem Stadium bis zu 25 mm bei einer Breite von 6 mm.

Rurze Erwähnung verdienen auch eigenthümliche Anhäufungen stark licht= brechender Körnchen, welche sehr häufig im Ovar angetroffen wurden, für die mir

<sup>\*)</sup> Waldeher, Gierstock und Gi. 1870 pag. 85.

aber jegliche Deutung fehlt. Sie sind sehr klein, nämlich nur  $4~\mu$  lang, eiförmig, besitzen einen bläulichen Schimmer, im Junern einen kleinen Heinen Heinen Gohlraum und sind meist zu etwa 8 von einer gemeinsamen seinen Heinen Heinen Heinen hat. (Fig. 31.) Sie wurden sowohl im Junern des Ovars als auch in den Ausführungsgängen angetroffen.

Nicht selten kommen im Ovar eigenthümliche Pigmentbildungen vor, die manchmal klein, hellgelb und nur mit bewaffnetem Auge sichtbar, oft aber auch umfangereicher, gelblichbraum bis dunkelschwarz und dann meist mit einer Verhärtung der benachbarten Theile verbunden sind. Sie dürsten der Ausdruck einer pathologischen Erscheinung sein; sie wurden niemals bei großen zur vollen Neise entwickelten Ovarien gefunden und scheinen überhaupt die Entwickelung der Sier zu hemmen. Simmal wurde sogar ein Ovar bevbachtet, welches durch übermäßige Ausbildung dieses Pigments völlig petrisieirt war.

Die Aussührungsgänge des Eierstocks sind sehr einsach gebaut und verlausen, wie aus Figg. 16 und 28 ersichtlich ist, ganz gerade. Ihre Länge vom Ovar bis zur Ausmündung im Hüftgliede des 3. Beinpaares (cf. Fig. 13 A) beträgt beim großen Weihchen etwa 6 mm. Ihre Wandung besteht aus einer einsachen Spithelsschicht. Größere Drüsenmassen sehlen ihnen. Die eigenthümliche homogene Kitzsubstanz, welche die Sier bei der Ablage umhüllt und sie unter einander und mit dem Borstenbesatz des Mutterthieres verbindet, wird von besonderen Drüsen geliefert, die in unmittelbarer Nähe der weiblichen Geschlechtsöffnung nach außen münden. In den Abdominalfüßen, wo Braun (Nr. 35) bei andern Dekapoden Kittdrüsen antraf, habe ich nie solche entdecken können.

In welcher Weise im Spezielleren die Giablage erfolgt und ob sie, wie das für den Kluffrebs behauptet wird (Nr. 47) in einer Nacht erfolgt, darüber kann ich feine Angaben machen.\*) Ich habe nur bemerkt, daß sich das Beibchen unmittelbar vor der Giablage in der Regel häutet — gerade so wie das gleich nach dem Ausschlüpfen der Larven geschieht. Es ist fehr möglich, daß die Siablage unter der Gunft der durch die Säutung bervorgerufenen Verhältnisse erfolgt, während die neue Saut des Thieres noch weich ift. Vielleicht wird auch der Klappenverschluß der Geschlechts= öffnung (cf. pag. 27) durch diese Häutung verändert, da derselbe bei früheren Stadien fest verschlossen sich zur Reifezeit zwar nach innen öffnen läßt, aber auch so als ein Hinderniß bei der Giablage erscheint. Es ift auch möglich, daß die Annäherung des Männchens erft unmittelbar nach diefer häutung erfolgt, wenn die Saut des Weibchens noch weich ist. Das ist bei kurzschwänzigen Rrebsen wiederholt bevbachtet worden, zuerst von Cavolini (1787) an Carcinus Maenas (cf. Nr. 34 pag. 113). Damit würde es sich dann auch wohl erklären, daß das Gi kurz nach der Ablage einen Kern erhält, nachdem es den früheren kurz vorher im Ovar auß= gestoßen hat. Freilich kann ich diese Beobachtung, die an Aftacus und Pagurus gemacht ift (efr. Nr. 36 pag. 199), nicht fest bestätigen, da ich nur einmal ein Thier in Händen hatte, welches frisch gehäutet und offenbar dicht vor der Giablage stand, bei dem ich in den Ovarialeiern entweder gar keine oder nur wandständige - also im Auswandern begriffene — Kerne entdecken kounte.

<sup>\*)</sup> Auch Kingsley ist es nicht geglückt, die Siablage bei Crangon zu beobachten (Nr. 49 pag. 103).

II. Entwicklungsgeschichte.

An der Spige dieses Abschnittes, welcher in Umrissen die embryonale Entwicklung und etwas aussührlicher die Metamorphosen während der Larvenzeit von Crangon vulgaris behandeln soll, gebe ich einige Notizen über diesenigen Schriften, welche mir bei meiner Arbeit als Borlage gedient oder mir erwünschtes Bergleichsmaterial für meine Untersuchungen geliefert haben. Einige Werke, die für mich von geringerer Bedeutung waren, werden später im Texte gelegentlich Erwägung finden.

An erster Stelle verdienen die Arbeiten des berühmten Danziger Gelehrten Hathke (Ar. 7 und 8) genannt zu werden. Abgeschen von seiner klassischen Abshandlung über die Entwicklung des Flußkrebses (Leipzig 1829) und einigen Notizen "Zur Entwicklungsgeschichte der Dekapoden" (Königsberg 1835), waren besonders die Reisebemerkungen aus Taurien, betitelt "Zur Morphologie" (Riga und Leipzig 1837) von Interesse; da diese eine für jene Zeit recht aussührliche und beachtenswerthe Abshandlung über die embryonale Entwicklung von Palaemon und Crangon mit einigen leidlichen Abbildungen enthalten. Freilich ist die Deutung des Gesehenen eine vielsach irrthümliche, da Rathke damals auf Grund seiner Studien am Flußkrebs der neuen Entdeckung des Engländers J. Baughan Thompson über die Metamorphose der Dekapodenlarven noch sehr seepische

Aus dem Jahre 1839 existirt eine kurze Bemerkung über Larven von Crangon und Palaemon (gemeint ist Palaemonetes varians Leach), welche der Kapitan Du Cane (Nr. 9) in den Annals of natural history giebt und mit einigen dürftigen Abbildungen begleitet.

Im Jahre 1842 lieferte der Däne H. Kröber (Nr. 11) einen Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Dekapoden.

Als erste werthvollere Monographie über die Entwicklung eines Cariben ist die Arbeit von M. Joly (Nr. 12) über Caridina Desmarestii in den Annales des sciences naturelles (2. série Bd. XIX Paris 1843) zu nennen, welche nach einigen Mittheilungen über die Embryonalentwicklung auch Beschreibungen verschiedener Larvenstadien nehst Abbildungen giebt, aus denen mehrsach Beziehungen zu den Bershältnissen bei Erangon abzuleiten waren.

Nun folgen die Arbeiten von Frit Müller (Nr. 25 und 26) "Die Berwandlung der Garneelen" im Archiv für Naturgeschichte (Bd. 29 1863) und "Für Darwin" (Leipzig 1864), in welchen der Verfasser zum ersten Male einen Nauplius — ein Entomostraken ähnliches Thier — als Jugendsorm eines Cariden (Penaeus) beschreibt und mit der ihm eigenen Genialität den Gegenstand seiner Forschung für die Beantwortung wichtiger Fragen aus dem Gebiete der allgemeinen Zvologie dienstbar macht.

Der Engländer Spence Bate (Nr. 15—17) veröffentlichte schon im Jahre 1859 eine Arbeit "On the Development of Decapod Crustacea" (Philos. Transact.

Royal Society Vol. 148), in welcher er an dem Beispiel von Carcinus Maenas eine eigene von früheren etwas abweichende Auffassung der Detapodenlarve und ihrer Metamorphose entwickelt. Außerdem verdienen die Berichte desselben Verfassers über den Stand unserer Kenntniß der Erustaceen in den Reports of the British Association for the Advancement of Science 1879 (pag. 193) und 1880 (pag. 230) Erwähnung und ebensv eine Mittheilung in den Proceedings of the Royal Society 1876 (Vd. 24 pag. 375), welche sich unter Anderem auch auf Untersuchungen an Erangon-Embryonen erstreckt, deren Resultate aber heute zum Theil entschiedenen Widerspruch erfahren nüßen.

C. Claus (Nr. 19—22), der auch schon im ersten Theile dieser Arbeit wieder= bolt genannt wurde, hat zur Entwicklungsgeschichte der Erustaceen eine ganze Reihe von Beiträgen geliefert. Der erfte stammt aus dem Jahre 1861 (Bürzburger Natur= wissenschaftliche Zeitschrift Bd. II) und betitelt sich "Zur Kenntniß der Malakostraken= larven". Man findet darin unter Anderem Notizen über einige Caridenlarven und über zwei bei Helgeland gefangene Crangonlarven verschiedener Alteraftufen, welche auch abgebildet sind. Hiernach ist die umfangreiche und resumirende Urbeit aus dem Sabre 1876 zu nennen "Untersuchungen zur Erforschung der genealogischen Grundlage des Cruftaccen=Suftems" und endlich zwei Beiträge zu den "Arbeiten aus dem zoologischen Institut der Universität Wien" (Bd. 5 1884 und Bd. 6 1885), deren erste "Bur Kenntniß der Kreislauforgane der Schizopoden und Dekapoden" speziell am Beispiel von Crangonlarven in ausführlichster Beise und an der Hand guter Abbildungen die Entwicklung des Arterienspstems bei den höheren Krebsen behandelt. Die zweite Arbeit "Neue Beiträge zur Morphologie der Crustaceen" wurde schon früher erwähnt; sie versucht insbesondere die Durchführung einer einheitlichen Auffassung und Romenklatur der äußeren Körverformen bei den höberen Krustern unter Zugrundelegung der Verhältnisse, welche die Phylogenie in den typischen Formen niederer Krebsfamilien und die Ontogenie in der Beschaffenheit und dem Bau der Larvenformen darbietet.

Aus der langen Reihe der A. Dohrn'schen (Nr. 30) "Untersuchungen über Bau und Entwicklung der Arthropoden" mögen nur einige genannt werden, die für die vorliegenden Untersuchungen von besonderem Interesse waren: "Zur Entwicklungsgeschichte der Panzerkrebse" und zwei "Beiträge zur Kenntniß der Malakostraken und ihrer Larven" (Zeitschrift für wissenschaftliche Zovlogie Bd. XX 1870 pag. 249 und pag. 607, Bd. XXI 1871 pag. 356). In den letzteren sinden sich gute Absildungen von Embryonals und Larvenstadien verschiedener kurzs und längschwänziger Dekapoden (auch Cariden), welche manchen werthvollen Hinveis auf ähnliche bei Erangon beobachtete Verhältnisse geben.

Eine russische Abhandlung von Bobretsky (Nr. 33) über die embryonale Entwicklung von Palaemon, welche sich in anderen einschlägigen Werken mehrsach eitirt sindet, habe ich mir nicht zugänglich machen können.

P. Mayer (Nr. 36 und 37) berichtet in einer fehr ausführlichen Abhandlung "Zur Entwicklungsgeschichte der Dekapoden" (Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft Bd. XI 1877) über die Schickfale des Dekapodeneies im Ovarium, bei der Ablage und während der Embryonalperiode und fügt daran auch einige Bemerkungen über die Zosengestalt. Obwohl sich die Untersuchungen im Speziellen auf einen Paguriden (Eupagurus Prideauxii) beziehen, so hat sich der Verkasser doch bemüht, durch Gerans

ziehung anderweitigen Untersuchungsmaterials, wobei auch Erangon eine Rolle spielt, seinen Resultaten eine allgemeinere Geltung zu geben. Außer dieser Arbeit interessüte eine in den "Mittheilungen aus der zoologischen Station zu Neapel" (Bd. II 1881) veröffentlichte Monographie desselben Berfassers: "Die Metamorphosen von Palaemonetes varians Leach." Diese Untersuchungen bilden eine willsommene Ergänzung zu einer kurz vorher von dem Amerikaner W. Faxon (Nr. 41 und 42) veröffentlichten noch aussührlicheren Monographie: On the Development of Palaemonetes vulgaris (Bullet. of the Museum of Comparative Zoology, Harvard College in Cambridge. Vol. V. 1879.). In beiden Fällen wurden sast sämmtliche Larvenstadien von der Zoöa bis zum ausgebildeten Thiere an Aquariumszuchten versolzt, sehr sorgfältig beschrieben und auch abgebildet. — Hierbei mag erwähnt werden, daß W. Faxon in Gemeinschaft mit einigen andern Forschern in der oben erwähnten amerikanischen Zeitschrist (Vol. IX. Cambridge 1882) eine sehr dankenswerthe Zusammenstellung aller sür die Erustaceenentwicklung wichtigen Werke älteren und neueren Datums publicirt hat.

Heichenbach (Nr. 38 und 39) über "die Embryonalanlage und erste Entwicklung des Flußtrebses" (Zeitschr. f. wissensch Zvol. Bb. 29. 1877) und "Studien zur Entwicklungsgeschichte des Flußtrebses" (Abhandlungen der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft, Frankstrebses" (Abhandlungen der Senckenbergischen der der der ihre Gründlichkeit und Eraktheit, namentlich aber auch durch die Borzüglichkeit der in wahrhaft künstlerischer Bollendung hergestellten Abbildungen (aus dem bekannten lithographischen Institut von Werner und Winter) geeignet erscheinen, den Ruhm der älteren klassischen Werke eines Rathke und Lerebvullet zu verdunkeln.

Ferner mag der "Bidrag til kundskaben om Dekapodernes forvandlinger" von dem norwegischen Forscher G. D. Sars (Nr. 48) genannt werden, welcher im Jahre 1884 unter diesem Titel eine Reihe von Aufsätzen eröffnete, deren erster mir vorgelegen hat. Derselbe giebt die Beschreibung verschiedener Larvenstadien von langsschwänzigen Dekapoden. Der 2. Aufsatz dieser Reihe ist im Jahre 1888 erschienen.

Erst nach Abschluß meiner Studien, beim Niederschreiben dieser Ergebniffe wurde ich mit einem neueren Werke über die Entwicklung von Crangon vulgaris bekannt, welches von dem Amerikaner J. S. Kingsley (Nr. 49) in den Jahren 1886 und 1889 in dem Bulletin of the Essex Institute veröffentlicht wurde. Da diese Arbeit sich nur mit der embryonalen Entwicklung beschäftigt, der ich selbst weniger Aufmerksamkeit gewidmet habe, so bildet sie eine willkommene Erganzung zu den nachfolgend mitgetheilten Daten ber postembryonalen Entwicklungsacschichte von Crangon. gablreichen Abbildungen der Ringsley'schen Arbeit, welche zumeift Schnitte durch Gier verschiedener Entwicklungsstufen darstellen, erinnern an die ausgezeichneten Darstel= lungen von Reichenbach (Nr. 39), die auch jum Theil wohl als Mufter gedient haben. Besonders interessant sind die Mittheilungen über den Furchungsprozeß und die Gaftrulation, die einiges Reue bringen; und im zweiten Theil der Arbeit ift die Herkunft der verschiedenen Gewebe des Körpers von den einzelnen Keimblättern mit großer Sorgfalt und Genauigkeit beschrieben. Befonders aber verdient die äußerst grundliche Bekanntschaft mit der einschlägigen Literatur und ihre weitgehende Berücksichtigung in allen Fragen die vollste Anerkennung. Auf Einzelheiten der Arbeit werde ich noch mehrfach zurückkommen. Erwähnt mag auch werden, daß der erste Theil der Kingslep'schen Studien über Crangon vulgaris die Entwicklung des zusammensgesetzten Auges behandelt und in Rr. 1 von Whitman's Journal of Morphology erschienen ist.

# Befestigung und Orientirung der Abdominaleier.

Auf Seite 40 habe ich — meist nur vermuthungsweise — einige Mittheislungen über die Siablage gemacht. Etwas leichter und daher sicherer war das Schickfal der am Abdomen sestgehesteten Sier zu versolgen. Die Sier nehmen auf der Unterseite des Körpers den ganzen Raum von der Stachelspise des Sternums dis zur Insertion des 4. Abdominalfußpaares ein, der letzte Theil des Abdomens, nämlich der, welcher umgeschlagen wird, bleibt also frei von Siern und dient diesen von unten her als schützende Decke. Die Sier sind, wie bereits erwähnt, durch eine wasserhelle elastische Kittsubstanz, welche sie einhüllt, mit einander verbunden und an den Vorsten und Harcheite besesstigt, hängen jedoch mit der glatten Fläche des Körpers nicht zusammen, so daß man mit einem schmalen Spatel zwischen der Körperwand und den Siern hindurch sahren kann, ohne die letzteren zu lösen. Es ist also nicht wie beim Flußfreds jedes Si durch einen besonderen Faden mit der Mutter verbunden. Das hat auch schon Rathse bemerst.\*)

Eine bestimmte Orientirung des Gies resp. des sich entwickelnden Embryos muß ich mit P. Mayer (Ir. 36 pag. 209) in Abrede stellen. Rathke schon meinte am Mußfrebs beobachtet zu haben, daß die Gier, gleichviel an welchen Stellen des Korpers sie festgeheftet sind, immer so gelagert seien, daß die Reimscheibe dem Mutterthier zugewandt ift, und er schloß daraus auf eine gewisse Wechselwirkung zwischen Mutter und Embryo. Reichenbach (Nr. 39 pag. 10) hat diese Angabe forrigirt, indem er fagt, der Schwerpunkt des gangen Gies liegt nicht im Centrum der Rugel, fondern in der der Keimscheibe entgegengesetzten Halbkugel. Daher stellt sich die Embryonal= anlage immer nach oben, wenn man die vom Chorion umschlossenen Gier in Wasser bringt. Für Crangon trifft dies, wie gefagt, nicht zu; die Gier sind vielmehr in sehr verschiedenartiger Weise zur Mutter vrientirt; und wenn Reichenbach von Aftacus fagt (Mr. 38 pag. 78), das Gi, umgeben von seiner Bulle, schwimme in der Fluffiakeit, welche fich zwischen dieser Gulle und dem Chorion befindet, und könne sich deshalb, den Gesetzen der Schwere folgend, immer leicht mit der Embryonalanlage nach oben stellen, so läßt sich dies auf Crangon gewiß nicht ausdehnen, denn an dem jungen Abdominalei kann man innerhalb des Chorions weder eine zweite Hille beobachten, noch auch irgend welche Flüffigkeit, die sich zwischen Dotter und Chorion befände.

## Furdjungsprozeß.

Da die jugendlichen Eier, die ich am Abdomen von Crangon gesunden habe, bereits gefurcht waren, so ist anzunehmen, daß der Furchungsprozeß fast unmittelbar nach der Siablage seinen Ansang nimmt. Der Vorgang der Furchung bei Erangon ist schon mehrsach Gegenstand der Beobachtung gewesen. Hathke (Nr. 7) besichreibt ein etwas fortgeschrittenes Stadium der Furchung, indem er sagt: Der ganze

<sup>\*)</sup> Die Angabe von Kingslet (Nr. 49 pag. 103), daß die Gier von Erangon reihenweise in langen strukturlosen Röhren sitzen, ist mir nicht recht verständlich.

Dotter hat oberflächlich Aehnlichkeit mit den fast reisen Zapsen der Fichte oder Ceder, deren Schuppen noch dicht bei einander liegen. Später erwähnt van Beneden (Nr. 31 pag. 142) in einer Abhandlung über die Bildung des Blastoderms, daß bei Erangon die Furchung des Dotters eine totale sei und daß die Blastodermzellen das durch entstehen, daß sich in jedem Furchungssegmente eine vollständige Trennung des Bildungsdotters (Protoplasma) von dem Nährdotter (Deutoplasma) vollzieht.

Auch P. Mayer hat seine Beobachtungen über die Furchung des Sies außer an Supagurus besonders an Crangon gemacht. Ich kann deuselben nur Weniges hinzusügen. Die Angabe, daß 8 Protoplasma-Anhäufungen um 8 völlig von einander getrennte Kerne vorhanden sind, ehe sich eine Theilung des ganzen Sies bemerkbar macht, kann ich bestätigen. Ich sand häusig die 4 ersten Kerne deutlich gesondert, ehe das Si in ebenso viel Furchungsstücke zersiel, einige Male aber sah ich auch Stadien, in denen 2 deutlich geschiedene, mit ihren Längsachsen kreuzweis gelagerte Furchungsstücke vorhanden waren, von denen jedes nur einen Kern auswies. Dann treten gewöhnlich in jedem der beiden Stücke 2 gesonderte Kerne auf, die die gleichzeitig oder ungleichzeitig ersolgende Halbirung der beiden Hälften anzeigen. Auch in jedem Viertheil des Sies sieht man dann erst 2 Kerne, ehe das ganze Si in 8 Furschungskugeln zerfällt.

Die neuesten Untersuchungen von Ringsley (Nr. 49 pag. 104 ff.), ber übrigens auch angiebt, daß der erfte und zweite Furchungsprozeß, b. h. die betreffende Kerntheilung erfolgt, ehe die Furchungsebenen sichtbar find, haben gezeigt, daß der Furchungsprozeß bei Crangon anders verläuft als bei Aftacus und dem nahe verwandten Balaemon und daß die Angaben früherer Forscher, namentlich die eben er= wähnte von van Beneden eine Korrektur erfahren muß. Bährend Dberflächen= ansichten, wie fie auch van Beneden vorgelegen haben, zu dem Glauben führen, daß die Furchung eine totale sei, beweisen die Querschnitte Kingsley's, daß die Furchungs= ebenen sich garnicht in die Tiefe erstrecken, sondern sich auf die Oberfläche des Gies beschränken, und sich somit anders verhalten, als bei vielen anderen Dekapoden. Ringsley hat beobachtet, daß vor Beginn der Furchung fast der ganze, um diese Zeit central gele= gene protoplasmatische Theil des Gies mit Zurudlaffung kleiner Stude der Peripherie zuwandert, und daß die Furchung in nichts anderem besteht, als in der fortgesetzten Theilung der jett peripherischen Protoplasma-Elemente, während das centrale Deutoplasma ganz unbehelligt bleibt. Es kommt demzufolge auch bei Erangon nicht zur Ausbildung jener eigenthümlichen Dotterppramiden, die von Aftacus und Palaemon bekannt sind, und ebenso wird der sogenannte "Dotterkern" vermißt, den Reichenbach im Centrum des Gies vom Flußfrebs und Ludwig an Spinneneiern beobachtete.

Bielleicht ist aber die geringe Protoplasma-Masse, die, wie schon erwähnt, bei der Wanderung des ersten Kernes vor der Furchung im Centrum zurückleicht, jenem "Dotterkern" gleichzustellen. Kingsley hat beobachtet, daß dieser centrale Protoplasmarest sich unabhängig von dem Furchungsprozeß für sich theilt, und daß seine Theile
alsdann einer bestimmten Stelle der Peripherie zuwandern, an der die Bildung der
Keimscheibe ersolgt.

## Blaftoderm und Dotterhaut-Gaftrula.

Das Endresultat der Furchung ist die Ausbildung des Blastoderms, einer feinen Haut aus dicht aneinander schließenden polygonalen Zellen in einfacher Schicht.

Im frischen Zustande sind die Zellgrenzen im Blastoderm oder der Keimhaut gewöhnslich unsichtbar, durch Präparation und Färbung treten sie aber sehr schön hervor. Das Si befindet sich dann in jenem charakteristischen Stadium des Dekapoden-Gieß, welches Haeckel als Perimorula oder Periblastula bezeichnet hat.

Auf der Oberstäche des Blastodermes erscheint alsbald ein sehr seines dünnes Häutchen, welches Rathse als Dotterhaut bezeichnet und das vielleicht mit der von van Beneden zuerst richtig aufgefaßten Larvenhaut identisch ist. Dieses Häutchen hüllt nämlich die Embryonalanlagen vollkommen ein und hebt sich zuerst über der Keinscheibe vom Blastoderm ab; es wird auch an dieser Stelle dann zuerst deutlich sichtear. Später, wenn der Keinstreif sich verbreitert und die Embryonalanlage sich weiter differenzirt, sieht man das seine Häutchen alle Theile überziehen und in alle Bertiessungen und Falten der Körpervberstäche eindringen, so daß es den Embryo wie ein Mantel ungsiebt. Dieses Häutchen ist, wie erwähnt, jedenfalls identisch mit der im Momente des Ausschlüpsens abgeworsenen Hülle der Larvenhaut, auf die ich später zurückzukommen habe.\*) Bobresky giebt sür Palaemon an, daß dieses Kutikulargebilde eine chagrinirte Oberstäche besitze, doch scheint das bei anderen Krustaceen nicht der Fall zu sein.

Auf der undeutlich umgrenzten Keinscheibe wird sehr frühzeitig eine Bertiefung sichtbar, die Gastrula oder der Urmund, welcher nach Kingsley's Ansicht sich schließt und später zum eigentlichen Ufter wird, während Reichenbach bewbachtete, daß beim Flußtrebs der After vor der geschlossenen Gastrula, und unabhängig von dieser entsteht.

Erst nachdem die Gastrula sich wieder geschlossen hat, werden die ersten Spuren der Kopfscheiben sichtbar, welche in erheblicher Entsernung vom ursprünglichen Theil der Keinscheibe — der zur Bauchplatte wird — und anscheinend getrennt von diesem entstehen. Thatsächlich existirt jedoch ein allmählich breiter werdendes Band des Keinsepithels, welches die Bauchplatte mit der Kopfscheibe jeder Seite verbindet. Die ganze Embryonalanlage ist jetzt huseisensörnig und bedeckt einen so großen Theil der Siebersläche, daß sie nicht auf einmal völlig übersehen werden kann.

Es ist höchst bemerkenswerth, daß im weiteren Berlauf der Entwickelung eine Kontraktion der ganzen Embryonalanlage stattsindet, die sehr erheblich ist. Die besdeutend ältere Anlage mit den ersten 3 Eliedmaßenpaaren bedeckt einen erheblich geringeren Theil der Sioberstäche als der gliedmaßenlose Embryo. Dies ist nicht bloß bei Erangon, sondern auch bei vielen anderen Krustaceen von P. Mayer u. a. konstatirt worden und findet auch auf das Berhalten des Flußkrebses in gewissem Grade Answendung, doch ist hier, nach den Abbildungen von Reichenbach zu schließen, der Grad der Kontraktion ein erheblich geringerer.

Sine Erklärung für diese Erscheinung ist sehr schwer zu kinden, und die von Kingsley (Nr. 49 pag. 148 f.) versuchte erscheint mir auch so wenig glücklich, daß ich nicht näher darauf eingehe.

# Nauplinsstadinm.

Bald nachdem die Kontraktion der Embryonalanlage begonnen hat und dadurch die Kopfplatten einander und der Bauchplatte genähert sind, treten kurz hinter

<sup>\*)</sup> Man vergleiche auch die Angaben von Neichenbach über diese Haut, Nr. 38 pag. 52. 53 und Nr. 39 pag. 9:

einander die 3 ersten Gliedmaßenpaare auf, welche den späteren beiden Antennenspaaren und den Mandibeln entsprechen. Ob dabei das 1. Antennenpaar den Ansfang macht, wie Kingsley für Erangon angiebt (Nr. 49 pag. 143), oder aber die Mandibeln, wie Reichenbach für Astacus konstatirt, muß ich dahingestellt sein lassen. Auch die Abdominalfurche, durch deren Bertiefung das Abdomen später von der Bauchplatte abgeschnürt wird, ist sehr zeitig angedeutet, hinter derselben ist die ursprünglich dorsal gelegene Asteröffnung und vorn zwischen dem 1. und 2. Gliedemaßenpaar die Mundöffnung sichtbar, über der sich die Oberlippe als leichte Wölbung erhebt.

Damit erreicht der Embryo eins der charafteristischsten Entwicklungsstadien, welches mit Rücksicht auf ähnliche mit drei Gliedmaßenpaaren ausgestattete freilebende Entwicklungssormen anderer niederer Krustaceensamilien als Naupliusstadium bezeichnet worden ist. Man trifft dieses Stadium in der Entwicklung wohl aller höheren Kruster an, und es tritt dadurch noch besonders hervor, daß es bei vielen Formen — so auch bei Erangon — einen deutlichen Ruhepunkt in der Entwicklung bezeichnet. Dadurch erklärt es sich, daß sich in der großen Mehrzahl der in der Entwicklung begriffenen Erangon-Sier die Embryonen immer im Naupliusstadium vorssinden. Auch den Winter überstehen die Embryonen zumeist im Naupliusstadium.

Daß man seit den Untersuchungen von Fritz Müller (Nr. 25) auch garneelensartige Thiere kennt, die schon als Nauplius das Si verlassen, verleiht natürlich dieser Entwicklungsstufe noch eine besondere Bedeutung

Figur 32 giebt eine Profilansicht des Naupliusstadiums, an welchem man zwischen Kopsplatte und Bauchplatte die rundlichen Anlagen der 3 Naupliusgliede maßen erkennt. Ueber die ganze Anlage hinweg breitet sich unter dem Chorion noch ein sehr feines Häutchen aus, die schon erwähnte Dotterhaut Rathke's (Fig. 32 d).

Da ich dieses Bild von Embryonen so außerordentlich oft erhalten habe und da ich auch finde, daß Dohrn (Mr. 30 a Figg. 15 und 26) von Portunus und Pandalus ganz Achnliches abbildet, so nimmt es mich um so mehr Wunder, unter den Kingsley'schen Abbildungen der Erangon-Entwicklung nichts Entsprechendes zu finden. In feiner Fig. 12, welche auch eine Profilanficht eines abulichen Stadiums darstellt, finden sich nur 2 Gliedmaßenpaare vor; das Abdomen ist aber durch eine tiefe Furche bereits völlig von der Bauchplatte abgeschnürt, ein Vorgang, der auf meiner Fig. 32 fast gar nicht und in Fig. 33 nur schwach angedeutet ist. Kingsley'schen Abbildungen, die der Flächenansicht meiner Fig. 33 entsprechen, findet sich die Caudalfurche zwar auch, aber nur 2 oder gar ein Paar von Gliedmaßen (Mr. 39 Figg. 11 und 13). Rach den Ringsley'schen Beobachtungen findet demnach die Ausbildung der Caudalfurche früher und das Hervorsprossen des 3. Glied= maßenpaares etwas fpater statt als nach meinen Erfahrungen. Meine Fig. 34 stellt den Embryo — zwar auch noch im Naupliusstadium — aber etwas weiter fort= geschritten dar. Die Caudalfurche hat sich bedeutend vertieft und scheidet das ober= flächlich gelegene Abdomen vom übrigen Körper. Das Abdomen felbst hat sich dabei bereits so ftart nach vorn gestreckt, daß es die fehr vergrößerte Oberlippe beinahe berührt; an seinem hinteren Ende weist es bereits eine leichte Einbuchtung auf, welche bas erfte Stadium eines sich ausbildenden Gabelschwanzes darstellt. Die Caudal= furche wird seitlich durch die 3 Naupliusgliedmaßen gedeckt, die bereits eine ansehn= liche Größe erlangt haben und unter denen besonders die mittelste — das ist die spätere 2. Antenne — auffällt, weil sie schon in diesem frühen Stadium eine deutsliche Gliederung in 2 Aeste ausweist. A. Dohrn hat dieselbe Gigenthümlichkeit an Galathea, Reichenbach (Nr. 39 pag. 48) an Astacus u. a. m. beobachtet; doch verhalten sich keineswegs alle langschwänzigen Krebse so.

Während der Abgliederung des Abdomens hat sich die Embryonalanlage von  $216~\mu$  auf  $225~\mu$  verlängert, wie denn überhaupt im weiteren Berlauf eine stetige

Größenzunahme zu beobachten ift.

Kingsley konstatirt, daß die wichtigen Organspsteme frühzeitig von einander geschieden und daß z. B. die Ganglienkette und daß Herz bereits auf Schnitten kenntlich sind. Borderdarm und Hinterdarm wachsen einander entgegen und Kingsley hat bevbachtet, daß abweichend von andern Angaben der ganze Darmkanal seinen Ursprung aus dem Ektoderm herleitet, ohne Betheiligung des Entoderms, während dieses seinerseits nur die Ausbildung der Leber herbeisührt. (Nr. 49 pag. 15 f.).

### Embryo mit allen Larvengliedmaßen.

Nachdem durch Bertiefung der Schwanzfurche das Abdomen vollständig abgegliedert und sich ziemlich erheblich in die Länge gestreckt hat, sprossen fast gleichzeitig die noch fehlenden Larvenanhänge hervor, nämlich die beiden Maxillenpaare, welche als einfache Anospen auftreten und 3 Maxillarfußpaare, welche von vorn herein zwei= äftig find. Das 2. Marillenpaar ift mehr als das erste und als die nachfolgenden Glied= maßen nach innen gerückt und daher auf Profilansichten wenig deutlich. nehmen die Gliedmaßen — wie aus Fig. 35 hervorgeht, die ganze Unterseite des Border- und Mittelleibes ein von der verhältnißmäßig großen und sich stark vorwölbenden Oberlippe (ol) an bis zur Umbiegung des Abdomens. An dieser letzteren Stelle tritt auch die bintere und untere Grenze des Bruftschildes schon ganz deutlich hervor. Die beiden Untennenpaare haben ihre Längsachse der Körperachse parallel gestellt und bedecken den Ursprung der vorderen Gliedmaßen bis zur Mitte des zweiten Maxillarfußpaares. Ihre Ränder sind nicht mehr glatt sondern mehrsach ausgeschnitten; namentlich die zweitheilige zweite Antenne läßt bereits die Form der Schuppe erkennen, welche sich aus dem oberen Aft herausbildet, während der untere in eine einfache Spite ausläuft. Auch der Borftenbesatz der Antennen ist bereits angelegt.

In diesem Stadium, wo der Embryonalanlage alle sonstigen Pigmentbildungen noch sehlen, fällt ein einziger Pigmentsleck, welcher auf der Borderseite des Kopses wischen den beiden Kopsplatten auftritt, um so mehr ins Auge. Derselbe hat im Ganzen die Form eines kleinen Keils, der in eine lange seine pfriemsörmige Spize ausläuft. Die Hauptmasse des Pigments liegt in dieser Spize, welche nach innen und hinten gerichtet ist, während die breitere Seite, welche nach vorn und außen gekehrt und bisweilen leicht ausgehöhlt ist, weniger dunkel erscheint. (Fig. 36). Dieser Pigmentsleck hat für die Stammesgeschichte der höheren Krebse eine besondere Bedeutung, indem er dem unpaaren Auge der als Entomostraken zusammengesaßten Krusstaceen gleichzustellen ist. Freilich besügen nicht alle Dekapodenlarven dieses sogen. Naupliusauge als Hinveis auf ihre Abstammung von niederen Krustersamilien. Aber gerade dieser Umstand sowie der weitere, daß dieses Organ durchweg nur provisorisch auftritt und während der Larvenzeit — oder vielleicht auch etwas später — wieder verschwindet, charakteristren es aufs vollkommenste als eine atavistische Bildung.

Claus beschreibt dieses Auge — wie es scheint als Erster (Nr. 19 pag. 24) — als einen einsachen in der Medianlinie des Körpers gelegenen Pigmentsleck, an welchem 2 seitliche Krystallkegel zu unterscheiden sind; und zwar bezieht sich diese Beobachtung unter anderem besonders auf eine bei Helgoland gefangene Erangonlarve. Wenn nicht schon aus andern Sigenthümlichkeiten der von Claus abgebildeten Larven hervorginge, daß Crangon vulgaris hier jedenfalls nicht vorgelegen hat, so würde die Beschaffenheit des Naupliusauges diesen Beweis erbringen. Bei Crangon vulgaris konnte ich nie weder an Embryonen noch an Larven lichtbrechende Körper im Naupliusauge entdecken, und ebenso wenig habe ich eine Zweitheilung an der Spitze des Organs bemerkt.\*)

Die Form, in der das Auge auftritt, behält es für die kurze Zeit seiner Cristenz bei. Wenn später die Facettenaugen im Embryd auftreten, so erblickt man auf Profilansichten das unpaare Auge in gleicher Höhe mit jenen aber vor denselben. Doch sieht man es nur bei tiefer Sinstellung, da es zwischen beiden Augen liegt. Bei der eben ausgeschlüpften Zoca und auch noch in älteren Larvenstadien sieht man es auf der Ventralseite in der Mittellinie zwischen den zusammengesetzen Augen. In der Fig. 36 ist das Naupliusauge isolirt abgebildet.

Der Embryo nimmt um diese Zeit ungefähr den dritten Theil der Oberfläche des Sies ein und ist etwa ebenso lang wie dieses, nämlich im Mittel 0,47—48 mm bei einer Breite von 0,41 mm.

Natürlich ist auch die Ausbildung der inneren Theile inzwischen weiter fortsaekdritten, doch gehe ich darauf nicht näher ein.

Figur 37 zeigt einen etwas weiter entwickelten Embryo von der Bauchseite her. Auf den stark vergrößerten Kopflappen treten an dem dem Nährdotter benachbarten Rande oberhalb der Antennenwurzeln die Pigmentmassen der Facettenaugen zum ersten Male deutlich hervor. Das Pigment ist in Strahlen angeordnet, welche von einer länglichen Basis am Rande des Kopflappens ausgehen, und läßt somit schon die spätere Gestaltung erkennen. Der hintere untere Rand der Kopflappen wird wie auch schon bei früheren Stadien von der Spize des unter den Körper geschlagenen Schwanzes berührt. Der Schwanz ist nach seinem Ende hin verbreitert, deutlich in 2 Theile gespalten, welche an ihren hinteren Rändern von je 7 noch von der Larvenhaut umphülten frästigen Borsten gekrönt sind. Unter dem Schwanze erblickt man bei tieserer Sinstellung die sehr große Oberlippe, welche in der Mittellinie des Körpers liegt, daneben und dahinter die Knospen sämmtlicher Larvengliedmaßen, welche von vorn nach hinten fortschreitend mit mal  $mx_1-2$  und  $mp_1-3$  bezeichnet sind. Jeder einzelne Anhang ist von der Larvenhaut überzogen, unter der bei einigen schon die spätere Gliederung sichtbar wird.

Die Profilansicht der Figur 38 zeigt den Embryo in seiner Ausbildung noch erheblich weiter vorgeschritten. Der Nährdotter ist auf ein kleines Drittel seiner ursprünglichen Masse zusammengeschmolzen und nimmt den Rücken des sich ausbildenden Thieres ein. Bom Munde her erstreckt sich der Vorderdarm, vom Abdomen her der Hinterdarm in die Dottermasse hinein, welche durch die Thätigkeit des Darms gewissermaßen verdaut wird. Die am weitesten nach hinten gelegenen Theile des

<sup>\*)</sup> Das Naupliusauge ist nach Bobretth bei Palaemon gut entwickelt, bei manchen Formen wird es ganz vermißt; bei Pagurus ist es auch nur ein unregelmäßiger Pigmentsleck ohne lichtbrechenden Körper (ofr. Maher Nr. 36 pag. 245). Kingsleh bildet bei Crangon-Embrhonen einen einfachen kleinen Krystallkegel ab, der jedoch im Texte nicht weiter erwähnt wird.

dunklen Dotters lösen sich in eine mehr lockere Masse auf, in der viele kleine und größere starklichtbrechende Kügelchen auffallen, und welche die Anlage der späteren Leber darstellt.

Das Herz pulsirt bereits fräftig.

Auffallend sind die Bewegungen, welche man am Enddarm und am After wahrnimmt, und welche rythmisch ersolgen. Dieselben vermitteln — wahrscheinlich schon auf dieser Stuse — namentlich aber bei der jugendlichen Larve die Athmung. Bis zur Ausbildung der Kiemen, die erst mit der Differenzirung der Gangbeine ersolgt, wird der Gasaustausch im Körper der Larve zum großen Theil durch die Analathmung bewirkt. Die Antennen haben sich entsprechend der Gesammtgrößenzunahme des Embryo verlängert und erreichen mit ihren Spizen wie früher die Mitte des 2. Mazillarsuses. Auch die erste Antenne erscheint jest an der Spize deutlich zweitheilig; doch tritt der untere Theil — der spätere Innenast — an Größe sehr zurück und stellt nur eine schmale seine Spize dar. An der 2. Antenne ist Schuppe und Geißel sehr deutlich zu unterscheiden. Die übrigen Gliedmaßen sind ebenfalls alle erheblich verlängert. Die unteren Theile der 3 zweiästigen Mazillarsüße sind nach vorn umgebogen, und vor ihnen werden die Kontouren der beiden Mazillen allmählich deutlicher.

Bedeutend verlängert erscheint auch das Abdomen. Die Spitze desselben, welche bisher die Basis der Oberlippe eben erreichte, ist jetzt bedeutend über dieselbe hinaussgewachsen und liegt vor den Kopsplatten, so daß die Schwanzstacheln sich annährend in Augenhöhe befinden.

Das Pigment der zusammengesetzen Augen am hinteren Rande der Kopflappen ist stark im Zunehmen begriffen. Außerdem zeigt sich eine Reihe von kleinen Pigmentsbildungen an verschiedenen Stellen des Körpers, besonders im vorderen und unteren Theile der Kopfplatten — im Profilbilde unterhalb des Naupliusauges erscheinend — ferner an der Burzel der beiden Antennen, an der Basis der Gnathopodenpaare und auf der Fläche der Schwanzplatte. Diese Pigmentansammlungen sind um diese Zeit in schnellem Wachsthum begriffen; an einigen — namentlich im Kopftheil — kann man ziemlich regelmäßig immer 3 entschieden von einander getrennte Pigmentarten erkennen, nämlich schwarz, gelb und roth.

Bemerkenswerth ist ferner, daß bei diesem Stadium sehr deutliche Rudiment des Rückenstachels, ein höchst eigenthümliches Gebilde, das von Dohrn (Ar. 30 Fig. 24) auch sür Pandalus abgebildet wird. Wie man weiß, sehlen den Larven der langschwänzigen Dekapoden durchweg jene langen Stachelsortsätze an Rücken-, Stirn- und Seitentheilen des Panzers, welche den Zoeen der kurzschwänzigen Krabben ein so charakteristisches und dizarres Aussiehen verleihen. Nur der Stirnstachel sindet sich in mehr oder weniger vollkommener Ausbildung auch bei Larven langschwänziger Krebse vor. Dieses Fehlen ist um so auffallender, als die Stacheln den jungen Larven sehr wesentliche Dienste zu leisten scheinen. Weldon kommt wohl auf Grund seiner in der neuen biologischen Station zu Plymouth angestellten Untersuchungen\*) der Wahrheit am nächsten, wenn er behauptet, daß diese Stacheln die Direktionsfähigkeit der schwimmenden Larve wesentlich erhöhen, indem sie wie Ruder oder Steuervor-

<sup>\*)</sup> cfr. Journal of the marine biological Association of the United Kingdom. New. Ser. Vol. I. No. 2. pag. 169. London 1889.

richtungen funktioniren. Wenn man nun junge Crangonlarven in ihren Schwimmbewegungen beobachtet, so fällt die Direktionslosigkeit derselben sofort ins Auge. Es erscheint auch plausibel, daß dieser Mangel dem Fehlen langer Stacheln am Körper zuzuschreiben sei. Es erscheint aber aussichtslos, wenn man den Stacheln die gedachte Bedeutung zuerkennt, anzunehmen, sie könnten im Laufe der Generationen im Kampfe um das Dasein verloren gegangen sein. Und doch sieht man sich zu der letzteren Annahme gezwungen, da der Rückenstachel wie erwähnt, beim Embryo noch als Rudiment vorhanden ist.

Dieses Rudiment ist in Gestalt einer rundlichen Schalenverdickung in der Gegend des Herzens sichtbar. Von der Fläche gesehen erscheint die Verdickung annähernd freisksörmig mit einem Durchmesser von ca. 0,02 mm. Das Innere des Kreises zeigt ein sehr wechselndes Aussehen (of. Fig. 39), und nur in einzelnen Fällen sind stade oder spizenförmige Gebilde erkennbar. Der Fleck liegt nicht immer genau in der Mittellinie des Körpers über dem Herzen, sondern sehr häusig weit nach links oder rechts seitwärts verschoben. — Ich bin sehr geneigt, die eigenthümliche Ektodermverdickung, die Kingsleh (Nr. 49 pag. 20 und pag. 149) als "dorsal organ" beschreibt und mehrsach abbildet, auf dieses Rückenstachelrudiment zurückzusühren.

Der Embryo ist nunmehr dem Ausschlüpfen sehr nahe. Die Gliedmaßen vergrößern sich noch ein wenig und man bemerkt an ihren Enden unter der Larvenhaut liegend deutliche Spuren ihrer späteren Bezahnung und Bedornung. An der Basis sinden sich Pigmentansammlungen, die an Größe und Zahl gegen Ende der Embryonalzeit sehr zunehmen. Besonders auf der Sternalseite des Embryos zeigen sich einige Neu-bildungen dieser Art. Das Abdomen hat sich noch bedeutend verlängert; die Schwanzspiebe hat sich über den ganzen Kopftheil hinweggeschoben und kurz vor dem Ausschlüpsen sindet sich die breite, am Hinterrande bedornte Schwanzplatte auf der Dorsalseite des Embryo schon so weit nach hinten gerückt, daß die Schwanzstacheln hinter der Mitte des Kückens etwa über der Leberanlage angetrossen werden.

Neben den schon erwähnten lebhaften Bewegungen des Herzens und des Endsdarms, die beide rhythmisch erfolgen, beobachtet man auch an den Gliedmaßen und zwar an den Gnathopoden Bewegungen, welche mehr als konvulswische Zuckungen auftreten.

Der Nährdotter ist beim ausschlüpfenden Thiere ganz verschwunden, ein Umstand, der hervorgehoben zu werden verdient, da nahe verwandte Formen noch mehr oder weniger große Stücke des Dotters mit in das freie Larvenleben hinübernehmen und vorerst der Nahrungsaufnahme noch überhoben sind. Dies gilt nach P. Maher z. B. für den Palaemonetes varians des Süßwassers (Nr. 37 pag. 205), sowie für Pagurus (Nr. 36 pag. 242), während sich Palaemon nach Bobrezky's Aussage ebenso zu verhalten scheint wie Crangon.

## Größengunahme bes Gies.

Das Si hat um diese Zeit seinen bedeutendsten Umfang erreicht. Daß die Größenzunahme eine ungemein hochgradige ist, geht aus dem Umstande hervor, daß der längste Durchmesser des Sies sich während der Entwicklung desselben etwa gerade verdoppelt hat. Aus der folgenden Uebersicht ist das Wachsthum der Sier ungefähr ersichtlich.

	Das runde Gierstocksei hat im Zustande der Reise, also kurz vor der Ablage	e
einen	Durchmesser von 0,32—35 mm	1
Cier	im Furchungsstadium maßen 0,35 "	
"	" Gastrulastadium maßen . in der Länge 0,37—38 in der Breite 0,33 "	
"	mit gliedmaßenloser Embryo=	
	anlage maken , , , , 0,40 , , , 0,34—35 ,,	
"	im Naupliusftadium maßen . " " " 0,42—43 " " " 0,37 "	
"	mit der Anlage aller Gliedmaßen	
	maßen , , , , 0,47—48 , , , , 0,42 ,	
"	" den ersten Spuren der	
	Augen maßen " " 0,50—52 " " 0,42—43 "	
"	" großen Augen und viel	
	Pigment maßen " " " 0,58—59 " " " 0,40—41 "	
"	furz vor dem Ausschlüpfen des	
	Embryos maßen " " " 0,60—61 " " " 0,35—36 "	
	Während das Ei in der Richtung seiner großen Hauptage sich also ziemlich	t

Während das Si in der Richtung seiner großen Hauptage sich also ziemlich gleichmäßig vergrößert, ist das in der Richtung der Nebenage nicht der Fall, wie die obigen Breitenmaße zeigen. Hier scheinen die Dimensionen sogar auf Kosten der bedeutenden Verlängerung des Sies gegen Ende der Embryonalperiode etwas abzunehmen. Doch sind die obigen Zahlen nicht als seste Norm zu nehmen. Sin starkes Wachsthum macht sich bald in einer früheren, bald in einer späteren Periode geltend und es wurden z. B. Sier beobachtet, deren Embryonen nur erst die Naupliuszgliedmaßen besaßen, die aber größer waren (0,48:0,38) als andere, in denen bereits alle Larvengliedmaßen worhanden waren (0,43:0,37)\*).

Auch die Form des Sies ändert sich etwas und Nathke fand (Nr. 7 pag. 93), daß das Si während der Streckung zwar an beiden Enden stumpf bleibt, daß aber das Kopsende von unten und oben gesehen breiter erscheint als das Hinterende, das aegen schmaler, wenn man eine Profilansicht hat.

Da das Si, nachdem es das Ovarium verlassen hat, außer jedem organischen Zusammenhang mit dem mütterlichen Organismus steht, so ist die Größenzunahme natürlich ausschließlich auf Rechnung molekularer Veränderungen und der Aufnahme von Meerwasser zu seben.

Hinsichtlich der Farbe ist zu bemerken, daß die jugendlichen Sier bis zum Naupliusstadium ziemlich rein weiß gefärbt sind, daß sich aber nachdem ein entschieden grünlicher Ton bemerkbar macht, der erst später mit dem Austreten des Pigments und namentlich der Augen, die bald dem unbewaffneten Auge sichtbar werden, wieder mehr verschwindet.

Durch die bedeutende Größenzunahme des Sies wird natürlich die elastische Sishaut oder das Chorion außerordentlich angespannt, so daß kurz vor dem Ausschlüpsen der Larve ein kleiner Sinschnitt oder ein Stich genügt, um die ganze Hülle momentan zum Platzen zu bringen und die Larve zu befreien. Geht man bei dieser Operation sehr vorsichtig zu Werke, so gelingt es bisweilen, das Chorion abzusprengen, ohne daß die Larve dabei frei wird. Dieselbe ist vielmehr noch von einem seinen Häutchen ums

<sup>\*)</sup> Kingsleh (Ar. 49 pag. 103) giebt — ohne bas gemeinte Entwicklungsstadium zu bez zeichnen — für die Länge und Breite des Sies 0,60 und 0,45 mm an.

geben, welches unter dem Chorion lag, und die Form des Sies bleibt daher noch gewahrt. Freilich ist eine erneute Vergrößerung zu bemerken; die Länge des Sies beträgt jest etwa 0,70 mm. Das feine Häntchen, welche die Larve noch umhüllt, muß entweder als Produkt einer während der Embryonalperiode erfolgten Häutung oder als die früher (pag. 47) erwähnte Blastodermhaut (Dotterhaut Rathke) aufzgefaßt werden, jene chitinöse Hülle, die sehr frühzeitig, nämlich noch vor dem Auftreten der Gastrula, durch Sekretion der Blastodermzellen entsteht. Im letzteren Falle wäre diese Blastodermhaut nicht identisch mit der Larvenhaut. Denn diese umgiebt die Larve noch, wenn man nunmehr auch die gedachte seine Chitinhülle öffnet und die Larve vollends befreit.

## Das lette Embryonalstadium. (Fig. 40.)

Sine künftlich aus den Sihüllen befreite Larve, die von der Larvenhaut noch umgeben ist, ist in Fig. 40 von der Bentralseite abgebildet.

Hichen Verlauf des Ausschlüpfens nicht in dieser Gestalt zur Welt kommt, sondern sich der Larvenhaut gleichzeitig mit den übrigen Sihüllen entledigt. Sie hat, wenn sie ausschlüpft — als Zoëa — die Form, welche ich in Fig. 44 wiederzugeben versucht habe. Die erste Häutung findet also bei Crangon vulgaris im Moment des Ausschlüpfens statt, und nicht erst wie bei manchen verwandten Formen einige Stunden später. Der letztere Fall ist z. B. für Carcinus Maenas von Spence Bate (Nr. 15 pag. 591) und später von W. Fagon (Nr. 42 pag. 159) beschrieben und abgebildet.

Wenn nun auch in Fig. 40 die Crangonlarve noch in allen Theilen von der Larvenhaut umgeben ist, unter deren Schutze sich die Entwicklung vollzogen hat, so giebt sie doch auch in dieser Gestalt ein getreues Vild von den Körperformen der Zosa. Die Larvenhaut ist ein so zartes Gebilde, daß sie an den soliden Theilen des Körpers, denen sie sest anliegt, nicht sichtbar ist und nur als Umhüllung der Borsten, welche den Schwanz und die Spizen der Ertremitäten krönen, in die Erscheinung tritt. Auch der Borstenbesat der Mundtheile, die in Figg. 41—43 in stärkerer Vergrößerung dargestellt sind, liegt in der Umhüllung der Larvenhaut. In der Gegend des Stirnsstachels (Fig. 40s) liegt die Larvenhaut dem Kopstheil sest auf, so daß der Stachel sich nicht wie die Gliedmaßen vom Körper frei abheben kann.

Bon den Borsten des Körpers erscheinen nur wenige annähernd in der Länge, die sie bei der lebenden jungen Zoëa haben. Alle sitzen noch mehr oder weniger tief in ihren Bildungsscheiden im Innern des Körpers. Am stärksten invaginirt erscheinen die Borsten an der Spitze der 3 Gnathopodenpaare, weniger die an den Antennen und an der Schwanzplatte.

Die Länge bes ausgestreckten Thieres beträgt 1,15 mm. Die Antennen erscheinen noch nicht nach vorn gestreckt, und das Thier ist nicht lebensfräftig genug, um diese Streckung zu bewerkstelligen. Das Herz pulsirt indessen kräftig und treibt das Blut durch die großen Gefäßstämme, die sich vom Herzen aus nach vorn und hinten verfolgen lassen. Nicht minder thätig ist der Darm, der sich nach vorn bis zu seiner Einmündung in die bereits ausgebildeten Lebertheile verfolgen läßt. Vor den letzteren liegt noch ein ziemlicher Dotterrest. Der Ufter macht lebhafte Athemsbewegungen. Die Gangliemmassen des Nervensystems scheinen namentlich im Abdominals

theil deutlich durch die Körperwand hindurch und nehmen fast die ganze Breite der Segmente ein. Noch kompakter sind die Ganglienmassen im Thorakaltheil, aber ihre Verschmelzung geht nicht so weit, als daß man nicht noch eine deutliche Segmentirung wahrnehmen könnte.

Die Grenzen des Kopfbrustschildes treten überall deutlich hervor; die Augen heben sich noch nicht sonderlich von ihm ab; auch der Stirnsortsatz tritt aus dem schon erwähnten Grunde noch nicht besonders deutlich hervor. Der hintere Nand des im Ganzen etwa 0,45 mm langen Rückenpanzers erreicht den ersten Abdominalring bei weitem nicht, sondern läßt zwischen beiden eine ziemliche Körperstrecke unbedeckt, auf deren Unterseite die ersten Spuren der erst später auftretenden Gehfüße oder Pereiopoden in Form von ein oder zwei kleinen Säckchen sichtbar sind. Die hinteren Seitentheile des Carapar zeigen je ein großes sternsörmiges Pigmentcentrum; und noch reichlicher tritt das Pigment, wie aus der Figur ersichtlich ist, am Stirntheil auf, wo es von zwei Centren aus nach allen Seiten besonders aber nach den Antennen hin ausstrahlt. Auch der Sternaltheil weist zwischen den 3 Gnathopodenpaaren einen schönen Pigmentschmuck auf, welcher hier in ähnlicher Weise wie das in den Abdominalpigmenten der Fall ist, als Begleiter der großen hier liegenden Gangliensmassen ausstritt.

Das 1. Antennenpaar zeigt zwar auf einem ungegliederten Stammtheil schon zwei deutliche Nebenäste; aber der eine — nämlich der spätere Junenast — ist nur in Gestalt einer starken zum Theil noch invaginirten Borste vorhanden, welche gesmeinschaftlich mit dem späteren Außenast der Antenne in einer Umhüllung der Larvenshaut ruht. Während aber diese Borste eigentlich nur den Platz andeutet, an welchem später der Junenast der Antenne hervorsprossen soll, ist der Außenast bereits deutlich vom Stammtheil abgeschnürt. Er tritt als ellipsoidische Knospe auf, die an ihrer Spize vier breite Borsten besitzt, deren Lehnlichkeit mit den an diesem Aft später zahlereicher auftretenden Riechborsten unverkennbar ist. Diese wurden schon pag. 19 besschrieben.

Bei anderen Cariben, z. B. bei Palaemonetes varians (cfr. Nr. 37 pag. 207), bei Palaemonetes vulgaris (Nr. 41 pag. 310), bei Caridina Desmarestii (Nr. 12 pag. 67) u. a. m. verhält sich die erste Antenne der Zoöa ganz ebenso; höchstens in der Anzahl der Riechhaare ist ein Unterschied bemerkbar.

An dem 2. Antennenpaar zeigt sich deutlich die Gliederung in 2 Nebenäste, die schon im Nauplinsstadium angedeutet war, aber hier ist noch keiner von beiden durch Segmentirung von dem langgestreckten Stammtheil getrennt. Dieser läust viels mehr ohne sich zu verbreitern in den zur späteren Schuppe werdenden Theil aus und ist an seinem inneren rundlichen Nande mit den bereits mehrsach erwähnten Vorsten besetzt. Aus der Mitte dieser Schuppe sproßt dann die Anlage des späteren Geißels anhanges hervor — an Form dem Außenast der 1. Antenne ähnlich —; sie besitzt an ihrer Spitze einen einzigen großen Dorn.

Auch diese Anhänge sind bei den Zosen der oben erwähnten Cariden ganz ähnlich gebildet; doch läßt der Schuppentheil bei den Palaemonetes-Arten wie bei Palaemon bereits frühzeitig die charafteristische Gliederung an der Spize erkennen.

Die Mundwerkzeuge, nämlich die Mandibeln und die beiden Maxillenpaare liegen symmetrisch um die Mundöffnung herum. Diese wird von vorn her durch die immer noch sehr mächtige Oberlippe begrenzt, welche an ihren vorderen Seiten-

rändern pigmentirt ist und deren freier hinterer Rand sehr stark verdickt erscheint. Hinter der Oberlippe liegen beiderseits die Unterlippen oder Paragnathen, deren freier Innenrand ebenfalls verdickt ist und durch ein hier austretendes kleines Bigmentscentrum die Lage dieser Theile deutlich macht.

Die Mandibeln (Fig. 41 A und B) liegen in ihren Larvenhauthüllen un= mittelbar neben der Oberlippe, aber vollständig frei von diefer. Erst später dringen ihre beißenden Theile unter den Rand der Lippe medianwärts vor, um in der Mittellinie zusammenzustoßen. Bei der naturgemäß ausschlüpfenden Zvea ist dies aber bereits erfolgt, und da die Mandibeln dann auch schon eine wesentlich andere Geftalt besitzen als im vorliegenden Stadium, fo muffen diefelben in der letten Zeit des Gilebens noch eine ziemlich durchgreifende Beränderung erfahren. In der Um= hüllung der Larvenhaut haben sie die Form, die Fig. 41 wiedergiebt. Ihre Länge beträgt 0,09 mm. Der Basaltheil, der sich später bedeutend streckt, ift noch sehr flein. Auf seiner annähernd halbkugelig konkav geformten Oberfläche sitt die sehr komplizirte Bezahnung des kauenden Theils. Die Raufläche scheidet sich durch die Urt ihrer Bewaffnung deutlich in 2 Theile. Der dem Körper zugekehrte Theil der Raufläche, welcher erheblich höher ist als der vordere, weist 7 bis 9 parallele und teraffenförmig unter einander liegende Reihen äußerst feiner Zähnchen auf, von denen die untersten, welche also dem tiefsten Theil der konkaven Raufläche zunächst liegen, in der Bezahnung lückenhaft und weniger regelmäßig auftreten. Dieser ganze Theil der Kaufläche schwindet im Laufe der weiteren Entwickelung Larvenzeit.

Der nach vorn gelegene Theil der Kaussäche, welcher in wenig veränderter Form während des Larvenlebens persistirt, besitzt eine geringere Anzahl von großen Zähnen, von denen jeder für sich ungefähr die Gestalt der Mandibel des ausgebildeten Thieres hat (cf. Fig. 6). Letzteres gilt namentlich von dem größten Zahn, der am äußersten Rande steht, der aber noch 2—3 mittelgroße und eine Zahl kleiner gleich gesormter Zähnchen neben sich hat.\*)

In den von mir wiederholt angezogenen Arbeiten über Caridenlarven finden sich nirgends Mandibelformen beschrieben, die mit der vorliegenden Form von Crangon Achnlichkeit hätten; doch hat das vielleicht darin seinen Grund, daß entsprechende Entwickelungsstadien nicht zur Untersuchung gelangten.

Unmittelbar hinter ben Mandibeln, die Basis derselben noch vollständig mit bedeckend, liegt das erste Maxillenpaar. Dasselbe hat schon auf dieser Stufe annähernd die Gestalt, die für das ausgebildete Thier beschrieben und in Fig. 7 abgebildet wurde. Fig. 42 zeigt diese Maxille in der Umhüllung der Larvenhaut; ihre Länge beträgt 0,11 mm. Die 3 Theile der Maxille sind bereits deutlich vorhanden, nur daß sie nicht durch Segmentirung gegen einander abgesetzt sind. Bon den beiden Laden des kauenden Theils 1 und 1' tritt die 1' schon auf dieser Stufe als die größere und besser bewassnete hervor. Der Taster p besitzt eine stärkere Bedornung als später beim ausgebildeten Thier (cf. Fig. 7).

Im Gegensatz zur ersten ist die zweite Maxille im frühen Larvenstadium so abweichend gebaut von der Form, die sie beim ausgebildeten Thiere hat (cf. Fig. 8),

<sup>\*)</sup> Kingsleh (Nr. 49 pag. 151 Fig. 24) hat biesen großen äußeren Zahn irrthümlich als Balpus angesprochen, obwohl er bessen Beweglichkeit vermißte.

daß es kaum möglich erscheint, beide auseinander zu beziehen. In Fig. 43 ift die 0,14 mm lange 2. Marille in der Umbüllung der Larvenhaut gezeichnet. Es wurde schon früher (pag. 22) hervorgehoben, daß diese Extremität durch ihre Inauspruch= nahme für die Regulirung des Athennvafferstroms beim ausgebildeten Thier so fehr modifizirt auftritt, daß ihre Form nur schwer auf die allgemeine Grundform der Kruftaccengliedmaßen zurudzuführen ift. Um fo leichter gelingt letteres bei ber Larvenertremität, die bei der gänzlichen Abwesenheit der Kiemen\*) im vorliegenden Stadium natürlich noch nichts mit der Athmung zu schaffen hat. Der Haupttheil der Larvenmagille (1) charakterifirt dieselbe auf dieser Stufe als Kauwerkzeug; der lange Innenrand ift in zahlreiche borftenbesetzte Lappen gespalten. Bon diesen muß der unterfte und breitefte als Bafalglied, die folgenden 3 als Stammglied und ber Reft als Innenaft (Endopodit) aufgefaßt werden. Sie alle schrumpfen im Laufe ber Entwickelung zu einem minimalen Ladentheil, den ein kleiner Tafter front, gufammen (Rig. 81 und p). Demgegenüber hat der Außenast (Fig. 43se) bescheidene Dimensionen; an seiner Spige befinden sich zwei Dornen. Sein Aussehen verräth noch in keiner Weise, daß er bestimmt ift, sich im Verlaufe der Larvenmetamorphosen zu jener mächtigen schwingenden Platte auszubilden, die beim ausgebildeten Thiere als Scaphognathit beschrieben wurde (pag. 22).

Die Formenverhältnisse der Maxillenpaare bei anderen Cariden find denen von

Crangon sehr ähnlich.

Auf die eigentlichen Mundwerkzeuge folgen die 3 Gnathopodenpaare, die sowohl im Bau wie auch funktionell bei der Larve wesentlich verschieden sind von den entsprechenden Gliedmaßen des ausgebildeten Thieres. Sie stellen die eigentlichen Bewegungsorgane der jungen zoëa dar, welche sowohl der Gehfüße des Brusttheils als der Schwimmfüße des Abdomens noch entbehrt. Das erste Paar scheint allerdings als Bewegungsorgan nur eine untergeordnete Rolle zu spielen und schon halb im Dienste der Nahrungsaufnahme zu stehen; wenigstens geht das aus seiner geringen Beweglichkeit bei der Zoëa hervor, abgesehen davon, daß auch schon im vorliegenden Stadium durch die stärkere Behaarung an der Innenseite der Gliedmaßen auf ihre Funktion hingewiesen wird.

Alle 3 Paare von Gnathopoden oder Zästigen Schwinunfüßen, wie man sie nennen sollte, entbehren noch der Segmentirung; ihre Innenäste sind durchweg kürzer als die äußeren und bei dem 1. Paare ist diese Differenz am auffallendsten. Pigment besiten nur das 2. und 3. Paar an ihrem Basaltheil, von wo es in die beiden Aeste ausstrahlt. An der Spite sämmtlicher Schwinunfußäste besinden sich je 3 Borsten, welche unter der Larvenhaut noch zum größten Theil invaginirt sind und daher sehr kurz erscheinen; und dicht oberhalb dieser 3 Borsten besinden sich an jedem Fußast 2 weitere gleichgesormte, die aber in der Larvenhülle den Gliedmaßen noch sest aufliegen. Ihre Insertion entspricht der später auftretenden Grenze zwischen den beiden letzten Gliedern der Schwimmsußäste.

Hinter dem 3. Gnathopodenpaar findet man mit einiger Mühe eine kleine sacksförmige Ausstülpung. Diese stellt die erste Spur der Pereiopoden (Gehfuß=) Anlage dar.

<sup>\*)</sup> Kingsleh (Nr. 49 pag. 150) befindet fich ohne Zweifel im Irrthum, wenn er schon bei diesem Stadium die Riemen als kleine Knospen an der Basis der Gliedmaßen (!) bemerkt baben will.

Das Abbomen besitzt zwar noch keine Spur von Anhängen, hat aber bereits ziemlich vollkommen die Gestalt, die für die ausschlüpfende Zväa charakteristisch ist. Es ist schon jetzt erheblich länger als die Kopfbrust, nämlich 0,7 mm. Auch die Segmentirung ist deutlich; nur das Telson oder Schwanzglied ist von dem 6. Abdominialgliede noch nicht getrennt. Die Länge der Segmente ninnut nach hinten unverhältnismäßig zu, so daß das 5. und namentlich das 6. mehr als doppelt so lang sind wie die vorhergehenden. Das 5. Segment und in geringem Grade auch das 4. ist an seinem hinteren Seitenrändern in Spitzen ausgezogen. Das 3. Segment läßt an seinem Hinteren seitenrändern Mittellinie des Körpers die Anlage eines Dornsortsaßes erkennen, der für die Zoäa von Crangon vulg. höchst charakteristisch ist. Der Dorn liegt aber unter der Larvenhaut dem Körper noch sest auss

Der Pigmentirung des Abdomens wurde bereits Erwähnung gethan. Sie ift eine reiche namentlich in der Nähe des Afters und auf der Schwanzplatte. Neben der schwarzen Farbe ist vorwiegend hellgelb und dunkelviolett vertreten, seltener vrangeroth. In Fig. 51 ist der höchst eigenthümliche Muskelapparat abgebildet, der den After sortwährend rhythmisch öffnet und schließt und dadurch die mehrsach erswähnte Analathmung des Thieres regulirt.

Die Endborften der Schwanzplatte sind bereits in der für die Zoëa charakteristischen Zahl und Anordnung vorhanden, nämlich jederseits 3+3+1. Doch erscheinen sie in der Umbüllung der Larvenhaut noch ohne Fiederung und sind zum Theil noch invaginirt. Die Schwanzplatte läßt in ihrer Mitte noch eine leichte Einsbuchtung und einen Sinschwitz erkennen, der die frühere Zweitheilung andeutet.

Bon der hier beschriebenen letten Form des Embryonallebens bis zur Zoëa, so wie sie dem Ei lebenskräftig entschlüpft, ist nur noch ein kurzer Schritt, der in dem Zeitraume von vielleicht einem Tage gemacht wird. Bor allem wird die Darmsthätigkeit eine lebhaftere; denn der Nährdotter des Sies ist zur Zeit des Ausschlüpfens saft immer völlig resorbirt. Außerdem ersreuen sich besonders die Pereiopoden-Anlagen und einer etwas weitergehenden Entwicklung.

# Die Zoëa.

Die frisch ausgeschlüpfte Zoëa, welche in Fig. 44 abgebildet ist, erscheint im Gesammthabitus von der letzten Embryonalform ziemlich verschieden, obwohl sie ders selben im Bau der einzelnen Theile doch hochgradig gleicht.

Bald nach dem Ausschlüpsen erhebt sich die junge Larve vom Boden oder den unteren Wasserschichten, in denen sich die Mutter aufhält, um die helleren und oberen Regionen des Wassers aufzusuchen, in denen der Granat während seines ganzen Larvenlebens — abweichend vom ausgebildeten Thier — ein rein pelagisches Leben führt. Im durchsichtigen Aquariumsgefäß entdeckt man die jungen Zoëen leicht mit dem bloßen Auge. Sie streben alle der stärker beleuchteten Seite ihres Behälters zu und bilden hier ein dichtes Gewinnnel.

Der Eigenart und Direktionslosigkeit ihrer Bewegungen wurde schon gelegentlich gedacht. Die breite Schwanzplatte und die Fühlerschuppen, namentlich aber die langen Borsten an diesen beiden Theilen und an den Gnathopoden halten das Thier in der Schwebe, aber die heftigen Bewegungen der Schwimmfüße scheinen wenig geeignet, das Thier von der Stelle zu bringen; sie bewirken nur höchst eigenthümliche

spiralige Drehungen der Larve um ihre Längsachse — eine Art Taumelbewegung; nur hin und wieder erfolgt ein plögliches jähes Fortschießen durch das Wasser meist in seitlicher Richtung. Dasselbe wird anscheinend durch einen Schlag des Abdomens hervorgerusen, welches im übrigen auch ziemlich unbeweglich und starr nach hinten gestreckt erscheint.

Die Gesammtlänge der jungen Zoëa beträgt etwa 1,80 mm ungerechnet 0,6 weitere mm, welche auf das überragende Ende der Antennen und die Schwanzborsten

entfallen.

Im Spezielleren wurden durch Messungen an einigen Larven folgende Zahlen gefunden:\*)

Länge des Kopfbrustschilde	eş	٠					• .	0,65	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
1. Abdominalsegment									=
2.								0,10	=
3. =								0,11	=
4. :								0,13	=
5. =				٠.				0,21	=
6 u. 7. =								0,56	=
				$\mathfrak{S}$	um	ma		1,84	mm
Ueberragender Theil der	1.	Un	tem	ıe				0,35	=
: : :	2.		=					0,40	=
Länge der Endborften der	2	5dyn	van	aplo	itte	٠		0,20	=

Es läßt sich also mit Rücksicht auf die Dimensionen des Sies und der letzten Embryonalform (Gefammtlänge 1,15 mm) eine bedeutende Streckung der einzelnen Theile konstatiren.

Die junge Larve besitzt jetzt ein glänzendes Farbenkleid, indem die Pigmentsansammlungen, deren Bertheilung dieselbe ist wie früher, sich bedeutend ausgebreitet und grellere Farbentöne angenommen haben.

Das Kopfbrustschild ist jetzt durch den Besitz eines einfachen geraden Stirnsstachels ausgezeichnet (cf. Fig. 49), welcher den Kopf nur um etwa 0,10 mm überzagt und eine Gesammtlänge von 0,12 mm hat. Am Grunde des Stirnstachels stehen einige ganz minimale Dornen. Außerdem treten am unteren Rande des Schildes jederseits dicht hinter den Augen ein vorderer größerer und 1—2 hintere kleinere Dornen hervor, die als Branchiostegalstacheln (cf. pag. 17) zu bezeichnen sein würden.

Die zusammengesetzen Augen haben statt der später viereckigen jetzt rundliche Korneafacetten. Die Augen heben sich schon deutlicher als früher vom Kopse ab, erscheinen aber doch am lebenden Thier noch nicht eigentlich gestielt. Indessen am konservirten Thier tritt in einer Dorsalansicht (cf. Fig. 49) der Charakter der Stielzaugen schon deutlich hervor. Sie erscheinen hier unter dem Rückenschilde liegend, dessen Konturen mit denen der Augen zusammenfallen, und stoßen mit ihren Basen in der Mittellinie des Körpers zusammen. Unmittelbar dahinter ist auch noch das embryoznale Naupliusauge als länglicher Pigmentsleck (Fig. 49 ea) sichtbar. Dasselbe ist inz dessen start in die Tiefe gerückt und von der Rückenseite her weniger deutlich, als in einer Bentralansicht.

<sup>\*)</sup> Sine Zusammenstellung ber an verschiedenen Larvenstadien gemachten Messungen findet sich in der Tabelle auf pag. 80.

Alle Anhänge des Kopfbrufttheils haben eine weitere Ausbildung in dem früher angedeuteten Sinne erfahren.

Das 1. Antennenpaar ist im Stammtheil noch ungegliedert und auch der inzwischen aufgetretene Innenast ist noch nicht gegen den Stamm abgegrenzt. Un der Basis des Innenastes bemerkt man auf der Oberseite der Antenne (daher in Fig. 44 nicht sichtbar) eine lange Fiederborste. Dieselbe ist jedenfalls eine Neubildung; und die große Borste, welche schon im letzten Embryonalstadium neben dem Niechast sichtbar war, wird jeht an der Spisse des Junenastes zu suchen sein, wo sie als mächtige gegen ihre Unterlage abgeschnürte Fiederborste auftritt. Der äußere oder Riechast der 1. Antenne ist eiförmig und trägt die schon früher erkennbaren vier Riechborsten.

Auch bei der 2. Antenne ist der Stammtheil oft noch nicht deutlich absgegliedert; eine schärfere Abschnürung erfolgt aber schon in den ersten Lebensstunden. Der Außenaft oder die Schuppe zeigt sich nach der Spize hin schon ein wenig versbreitert. Auf der runden Innenseite desselben haben sich 7—8 kräftige Fiederborsten entfaltet, denen auf der Außenseite noch zwei kleinere folgen, die denmächst verschwinden. Der Innenast oder die Geißel der 2. Antenne tritt als einfacher länglicher Schlauch auf, an dessen Spize eine lange Sägeborste steht. Diese sowohl wie die vorher erwähnte Fiederborste auf dem Innenaste der 1. Antenne unterscheidet sich von den meisten anderen Vorsten des Körpers dadurch, daß sich das Zellgewebe, dem sie ihren Ursprung verdanken, als linearer Strang durch die ganze Höhlung der Vorste hinzieht. Außer den beiden genannten besitzen nur noch die Endborsten des Schwanzsblattes diese Sigenthümlichseit, die namentlich an gefärbten Thieren leicht erkannt wird. Alle so beschaffenen Vorsten besinden sich dei der ausschlüpsenden Zoëa im Stadium der stärksten Entwickelung und werden im Verlauf der weiter ersolgenden Metamorphosen zurückgebildet.

An der Basis des Stammtheils der 2. Antenne treten die rundlichen Anlagen der sogenannten grünen oder Antennendrüse, d. i. des Extretionsorganes, besonders deutlich hervor.

In Fig. 48 ist die Mundöffnung der jungen Zoëa dargestellt. Zwischen den verdickten Rändern der Oberlippe und der Unterlippen oder Paragnathen treten die Mandibeln hervor, in der Mittellinie mit den beißenden Theilen zusammenstoßend, an ihrer Basis bereits von der Oberlippe überwachsen. Die Paragnathen besißen an ihren verdickten Innenwänden einen äußest seinen Haarbesat.

Die Mandibeln (Fig. 45) haben sich ganz ungemein vergrößert; namentlich haben sie einen schon 0,25 mm langen Stammtheil erhalten, der in seiner Gestalt schon sehr an die Form beim ausgebildeten Thier erinnert. Die Kausläche zeigt aber noch eine unverkennbare Aehnlichkeit mit derzenigen, welche für das letzte Embryonalstadium beschrieben wurde. Ihr größter Durchmesser beträgt 0,1 mm. Die eine Hälte ist noch mit den terrassensörmig angeordneten Reihen kleiner Spigen besetz; doch ist dieser Theil nach innen gekehrt unter der Oberlippe verborgen und daher in Fig. 48 nicht sichtbar. Hier sieht man vielmehr nur die äußerste Kante der anderen Mandibelhälfte, auf welcher der größte jener 2—4zackigen Jähne steht. Aus Fig. 45 geht aber hervor, daß neben diesem größten Zahne nach innen zu noch etwa fünf gleichgestaltete kleinere stehen.

Das 1. Maxillenpaar (Fig. 46) hat sich in Form und Größe wenig verändert. Der Tastertheil ist jetzt deutlich abgegliedert und liegt aufgerichtet neben der Oberlippe, während die Laden beider Seiten hinter der Oberlippe in der Mediane zusammenstoßen. Die Bewaffnung aller dieser Theile ist eine ungemein kräftige. Die Innenränder sind mit starren, meist siederartig verzweigten Dornen besetzt, deren größte auf dem Taster eine Länge von 0,063 mm besitzen.

Die 2. Maxille (Fig. 47) hat sich von 0,14 auf 0,16 mm vergrößert. Bafaltheil, Stammtheil und Innenaft zeigen fich etwas vollständiger gegen einander abgesett und schärfer gegliedert, aber in der Form wesentlich nicht verändert. Bewaffnung des ganzen Innenrandes ift eine ähnliche und ebenso fräftige, wie bei der 1. Maxille. Der Außenaft indessen läßt eine entschiedene Formveränderung erfennen, die auf die Ausbildung des Scaphognathits hindeutet. Der ganze Theil ift vergrößert und namentlich verbreitert und besitt schon fünf jener langen Fiederborften, welche später den ganzen Rand der schwingenden Platte zieren. Die Platte macht bereits eigenthümlich zudende Bewegungen, obwohl eine Kiemenathmung noch nicht Dies ist keine nur für Erangon gültige Erscheinung, da nach einaetreten ist. B. Fagon (Mr. 41 pag. 311) auch bei Palaemonetes vulgaris schon im ersten Larvenstadium, noch ebe eine Spur von Kiemen vorhanden ift, das Scaphognathit Der genannte Autor fügt bingu, da der Blutstrom bei der Zoëa beständig schlägt. längs der Seiten des Bruftschildes läuft, so werde das Blut durch das zarte Integument hindurch mit dem beftändigen Strome, den das schlagende Scaphognathit erzenat, gelüftet.

Von den drei Gnathopodenpaaren verdient das erste, wie bereits früher erwähnt, schon jetzt seinen Namen mit großem Rechte. Denn wenn auch sein Außenast noch in beschränktem Maße als Schwimmast dient, so wird doch entschieden der Innenast schon als Hülfsorgan für die Nahrungsaufnahme in Auspruch genommen. Sowohl der Stammtheil als der Innenast des 1. Maxillarsußpaares sind auf ihrem ganzen Innenrande mit Borsten besetzt, die zwar weniger kräftig sind als jene an den Maxillenrändern, die aber doch denselben Charaster haben. Auch die Lage aller dieser Theile gegen die Mündössnung weist auf die Gleichartigkeit ihrer Funktion hin. Sie bedecken sich zum Theil, so daß ihre bedornten (endognathen) Känder dicht nebenseinander nach innen gekehrt liegen (Figur 44). Uedrigens dienen auch die anderen Aeste der Schwimmssußpaare nicht in gleichem Maße der Fortbewegung. Beim frei schwimmenden Thiere sieht man gewöhnlich nur die beiden Aeste des dritten und den Außenast des zweiten Maxillarsußpaares seitlich weit unter dem Körper hervortreten, während die Bewegungen der übrigen Theile mehr oder weniger verborgen bleiben

und daher auch nicht so fräftig sein werden.

In Bezug auf ihre Gestalt zeigen alle Aeste der Gnathopodenpaare seit der letzten Embryonalzeit einen Fortschritt, indem sie jetzt alle gegliedert sind. Bei allen ist ein deutlicher Stammtheil zu unterscheiden, und alle Außenäste sind zweigliedrig, wobei das äußerste Glied sehr kurz erscheint. Die Innenäste sind beim ersten Paar viergliedrig, beim zweiten und dritten Paar fünfgliedrig. Die Schwimmborsten haben sich in der früher (pag. 57) angedeuteten Stellung und Zahl entwickelt; namentlich an den Schwimmästen besitzen sie zum Theil eine außerordentliche Länge. Folgende Zahlen geben über die Längenmaße der einzelnen Theile der Gnathopoden (mp. — mp.) Ausschlaß.

	Bafaltheil	Innenast	Außenast	längste Schwimmborste
$mp_1$		0,11	0,23	0,33
$mp_2$	0,135—0,150 mm	0,18	0,34	0,40
$mp_3$		0,26	0,34	0,45

Die Schwimmborsten sind also annähernd so lang, wie die ganze Extremität; und dieser Umstand im Verein mit ihrer äußerst seinen Besiederung ermöglicht es ihnen wohl, das Thier im Wasser zu tragen, obwohl sie doch nur äußerst dünn sind. Sigentliche Fiederborsten sinden sich übrigens nur an den äußeren Aesten der Gnathopoden;\*) die siedrigen Gebilde am Innenrande der Innenäste tragen mehr den Charakter von Fiederdornen, entsprechend ihrer Aufgabe als Hilfsorgane bei der Nahrungsausnahme. Dieselben sinden sich aber, wie schon erwähnt, besonders am ersten Enathopodenpaar, an den anderen ganz vereinzelt.

Die Anlagen der Gehfüße (Pereiopoden) sind erheblich deutlicher geworden gegen früher; gewöhnlich treten die ersten drei, bisweilen auch die ersten vier Paare hinter den Gnathopoden schon als deutliche Anospen hervor; und zwar ist die Anlage des ersten Paares schon jetzt deutlich zweitheilig, entsprechend ihrer ausgebildeten Form bei der Larve. Die übrigen sind einfach, auch die Anospen des fünften Paares, die sehr bald darauf erscheinen.

Das Abbomen besitzt zwar, wie pag. 59 specisicirt wurde, die stattliche Länge von 1,2 mm, läßt aber noch keine Spur der Pleopoden-Anlagen erkennen. Die schon früher erwähnte charakteristische Bewassnung, nämlich der dorsale Dorn am 3. Segment und die lateralen am 5. sind sehr deutlich geworden. Die Durchsüchtigkeit des ganzen Abdomens gestattet auch, Nervensystem, Darm, Blutgesäße und Muskulatur in diesem Theil zu erkennen, und der After fällt nach wie vor durch seine lebhakten rhythmischen Athembewegungen auf (Fig. 51). Die Schwanzplatte oder das Telson ist noch immer nicht deutlich gegen das 6. Abdominalsegment abgegrenzt, sie zeigt aber setzt vollendet die Form, die für die Erangon-Zosa charakteristisch ist. Dieselbe verdient etwas genauer betrachtet zu werden, da wie schon P. Mayer (Nr. 36 pag. 246 ss.) hervorhebt, ihre Form und ihr Borstenbesatz durchweg bei den Dekapoden so eigenartig ist, daß diese Merkmale sür die Unterscheidung der einzelnen Formen, vielleicht sogar sür die Ernirung ihrer Verwandtschaftsverhältnisse benutzt werden können.

Die Form des Schwanzblattes erinnert noch an die embryonale; man bemerkt am Hinterrande eine mittlere und zwei seichtere seitliche Sinduchtungen, wodurch die Borsten in Gruppen von 3, 3 und 1 zusammenstehen. Die Fläche des Telson ist an vielen Stellen mit äußerst seinen Unebenheiten und Spitzchen besetzt. Der hintere Rand besitzt eine ziemlich gleichmäßige Neihe kleiner Spitzchen, die auch am Grunde der Borsten nicht sehlen (esr. Fig. 44). Die Borsten selbst sind gleichzeitig Fiederund Sägedorsten (Fig. 50), doch sind Fiedern und Sägezähnchen bei den am äußersten Rande stehenden am schwächsten ausgebildet. Diese äußersten — ich nenne sie das erste Paar — sind auch die kleinsten. Das dritte und vierte Paar sind die längsten und unter diesen wieder das dritte, welches eine Länge von 0,27 mm erreicht. Die Gesammtzahl der vorhandenen Borsten, nämlich 14, ist diesenige, welche P. Mayer

<sup>\*)</sup> In Fig. 44 find sie wegen ihrer großen Zartheit nicht mitgezeichnet.

als die normale bezeichnet. Wie man sehen wird, erhöht sich diese Zahl im Verlauf der weiteren Sutwickelung noch um 2.

Bei der ausgezeichneten Durchsichtigkeit, welche die Erangon-Zoëen besitzen, eignen sie sich vorzüglich zu Studien über die Entwicklung des Gefäßspstems, ein Umstand, den sich Claus in seinen Studien "Zur Kenntniß der Kreislauforgane der Schizopoden und Dekapoden" in ausgiebiger Weise zu Rutze gemacht hat. So leicht es war, die Angaben des genannten Forschers zu bestätigen, so wenig kann ich denselben hinzufügen.

In einer Rückenansicht der Zwär erblickt man ohne Mühe das lebhaft pulsirende Berg mit den für die Boëa charakteristischen 2 Paaren von Oftien. Das dritte ventrale Baar tritt nach Claus erft später im Mysisftadium auf. Bom herzen aus laffen sich nach vorn und hinten in der Medianlinie des Körpers die großen Avrten verfolgen und ebenso die vorderen Seiten- oder Augenarterien, welche über die Leber himweg fchräg nach unten und vorn absteigen und mit einem Seitenaft die Mandibeln versorgen. Weniger leicht sichtbar ist die ventralwärts entspringende Leberarterie und bas ventralwärts absteigende Gefäß, welches die Ganglienmasse der Bruft durchset und in die Sternalarterie einmundet. Diese Ginmundung ist auf einer Bentralansicht, wie sie Fig. 44 giebt, sichtbar. Hier erblickt man auf der Mitte der Bruft eine Gefagverzweigung in Kreuzform, welche die im Wachsthum begriffene Sternalarterie mit ihren Seitenäften darftellt. Der nach vorn und nach hinten fproffende Mediantheil giebt in der Mitte nich rechts und links je einen Seitenaft ab, der sich alsbald wieder theilt und das zweite und dritte Gnathopodenpaar mit je einem Uft verforgt. Die Simmundung des vom Herzen zur Sternalarterie absteigenden Uftes liegt unweit binter der Mitte des Gefäßfreuzes.

Den Gefäßwänden sieht man vielfach Zellkerne angelagert, welche die übrig gebliebenen Reste der gefäßvildenden Zellen darstellen.

Die weitere Ausbildung des Sternalgefäßsystems erfolgt erst mit dem Fortschritt der Larvenentwicklung. Das erste Gnathopodenpaar wird von einem Seitenzweig der Arterie des zweiten Paares versorgt, zu den Marillen gehen besondere Gefäße, welche direkt von der Sternalarterie entspringen. Auch die 5 Gefäßpaare für die Gehfüße entspringen direkt vom Sternalgefäß. Ihre Ausbildung hält mit der Entwicklung der Gehfüße ungefähr gleichen Schritt.

Für die Sinzelheiten der hier angedeuteten Prozesse muß auf die erwähnte Arbeit von Claus verwiesen werden, die auch von zahlreichen vorzüglichen Abbildungen begleitet ist.

Ghe ich zur Beschreibung weiterer Larvenstadien übergehe, bedarf es einer kurzen Bemerkung darüber, in welcher Weise die einzelnen Stadien gewonnen und gegen einander abgegrenzt wurden. Unter der nicht gerade großen Jahl von Arbeiten, welche die Metamorphose einzelner Dekapoden zum Gegenstand haben, giebt es keine, bei der es dem Autor geglückt wäre, sämmtliche Larvensormen bis zum ausgebildeten Thier in kontinuirlicher Reihe aus künstlichen Aufzuchten zu erhalten. Am besten scheint dies noch W. Faron und P. Mayer an Palaemonetes vulgaris bezw. P. varians gelungen zu sein. Die meisten anderen haben sich von vornherein darauf beschränkt, eine möglichst große Zahl verschiedener Stadien im freien Wasser zu fangen und die gewonnenen Stadien künstlich zu einer vollskändigen Entwicklungsreihe zusammenzusügen. Auch ich habe, gezwungen durch die Mangelhastigkeit meiner Aquarien, diesen letzteren Weg eingeschlagen. Obwohl nun diese Methode unter Umständen sehr unzulänglich sein und an wissenschaftlicher Eraktheit zu wünschen übrig

lassen kann, so darf sie unter anderen Verhältnissen — und auch die meinigen waren derart — einen entschiedenen Vorzug beauspruchen. Wenn man auch über sehr gute Aquariumseinrichtungen versügt, so wird man doch nie versäumen dürsen, die durch die Zucht erhaltenen Stadien mit Hüsse der freilebenden zu kontroliren, da unnatürliche Verhältnisse auch leicht Unregelmäßigkeiten in der Entwickelung, besonders z. V. im Wachsthum im Gesolge haben können. Wenn also andererseits das Material in so ungeheurer Menge und fast das ganze Jahr hindurch zur Versügung steht, wie das bei Crangon vulgaris der Fall ist, und wenn überdies diese Larven auf den Unterströmen sast gar nicht, im Wattenmeer sehr wenig vermischt mit verwandten Larvensormen auftreten, mit denen sie etwa verwechselt werden könnten, dann gelingt es nicht nur leicht, eine lückenlose Entwickelungsreihe zusammenzustellen, es darf auch ohne Furcht vor Uebertreibung behauptet werden, daß die Möglichkeit, auf diesem Wege in einen Irrthum zu versallen, nahezu ausgeschlossen ist.

Die nachfolgend beschriebenen Larvenstadien sind also durch Zusammenstellung aller von mir gefangenen Formen erhalten; nur selten konnte das Hervorgehen eines Stadiums aus dem anderen durch Häutung im Aquarium beobachtet werden, denn es gelang selten, die Larven länger als 8 Tage in der Gefangenschaft am Leben zu halten. Da im Allgemeinen jedes Stadium von dem vorhergehenden durch wichtige Neubildungen verschieden ist, so wird man nicht sehlgehen, wenn man zwischen je zwei Stadien eine Häutung annimmt. Es ist aber auch möglich, wenn auch nicht wahrscheinlich, daß die Zahl der Häutungen die der hier unterschiedenen Stadien noch übersteigt. Man muß immer bedenken, daß bei der Kürze der gesammten Larvenzeit, die ich auf 3—4 Wochen anschlage, die Häutungen doch ziemlich schnell auseinandersfolgen, und daß andererseits eine solche Häutung doch immer einen sehr tief eingreisenden physiologischen Prozeß darstellt, durch den der ganze Organismus jedesmal einen empfindlichen Stoß erleidet.

Die in meinem Aquarium ausgeschlüpften Zoëen habe ich niemals bis zu ihrer ersten Häutung am Leben halten können, sie gingen — vielleicht aus Mangel an

geeigneter Nahrung - immer nach längstens 3 Tagen zu Grunde.

Erwähnt soll indessen werden, daß auch das im Vorhergehenden beschriebene erste Zoëastadium im freien Wasser gefangen wurde. So stimmte in der Form in jeder Beziehung mit den gezüchteten Thieren überein, speziell mit denen, die etwa 1-2 Tage alt waren, aber in der Größe zeigte sich ein ziemlich bemerkenswerther Unterschied. Das Zuchtthier war nur 1,84 mm lang (cf. pag. 59), das frei gefangene dagegen 2,22 mm, und zwar kam diese Größenverschiedenheit ausschließlich auf Rechnung des Kopsbrusttheils sowie des 6. und 7. Abdominalsegments, welche Theile sich offenbar unter natürlichen Verhältnissen bei der jungen Zoöa stark strecken. So maßen:

an dem Aquariumsthier = frei gefangenen Thier = ber Kopfbrusttheil = 0,65 mm = 0,82 = 0,56 mm. = das 6. und 7. Abdominalsegment = 0,73 =

## Zweites Larvenstadium.

Die besten Kennzeichen bes 2. Larvenstadiums sind das neue Borstenpaar, welches am hinteren Telsonrande in der Mitte aufgetreten ift und die im Innern des Schwanzblattes sich ausbildenden Unhänge

des 6. Abdominalsegments (cf. Fig. 52). Die Trennung zwischen dem 6. und 7. Abdominalsegment ist noch immer unvollkommen.

Die Größe dieses Stadiums variirt von 2,5-2,8 mm.

An einer Larve von 2,82 mm Länge, an der die inneren Antennen und die Schwanzborsten gegen früher nicht vergrößert erschienen, wurden folgende Längen gemessen:

Ropfbrustthe	eil bis zur Sti	enhi	rni	pit	e.			٠			0,98	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
14. 2168	ominalsegment		٠								0,60	=
5.	=										0,28	=
6. u. 7.	=										0.96	=

Dennach sind gegen früher alle Theile in annähernd gleichem Berhältniß vergrößert.

Das Kopfbrustschild hat namentlich in seiner Borderhälfte ein recht verändertes Ausschen. Dies rührt daher, daß sich die Augen vollständig zu Stielaugen ausgebildet haben und weit unter dem Borderrande des sie früher bedeckenden Schildes hervortreten, und daß sich die Form des Stirnstachels wesentlich geändert hat. Dersselbe erhebt sich nicht mehr als schmale Spize, welche dem Stirnrande unvermittelt aufsit (of. Fig. 49), sondern er stellt jett eine längere Spize dar mit sehr breiter Basis, die ganz allmählich in den Borderrand des Brustschildes sich fortsetz (Fig. 53). Nebrigens ist das Brustschild, wie früher, noch völlig glatt und besitzt nur die schon im ersten Larvenstadium vorhandenen Branchiostegalstacheln.

Das erste Antennenpaar ist jett im Stammtheil einmal gegliedert, der Innenast ist jedoch noch nicht scharf vom Stamm abgesetzt, er trägt auf seiner Spitze noch die frühere große Borste, die jetzt der Fiedern entbehrt, bisweilen zweigliedrig erscheint und an der äußersten Spitze eine minimale Spaltung zeigt. Der Außenast ist ein wenig vergrößert, aber sonst unverändert. Die große Fiederborste an der Basis des Innenastes ist unverändert erhalten.

Das zweite Antennenpaar zeigt aufs deutlichste die schon früher angedeutete Gliederung in Stammtheil, Schuppe und Geißel. Die Schuppe zeigt eine Neubildung in Gestalt des frästigen an der lateralen vorderen Sche auftretenden Dornes, der diesen Plat auch beim ausgebildeten Thier einnimmt. Von diesem Dorn aus gerechnet stehen die Fiederborsten nun alle auf der Innenkante der Schuppe. Ihre Zahl beträgt etwa 9, 3 kleinere an der Spize und 6 größere weiter nach unten gerückt.

Der Geißelast ist zwar vergrößert, aber sonst wenig verändert; die große Sägeborste an seiner Spize ist bereits im Schwinden begriffen.

Die Antennen des ersten und zweiten Paares besitzen jest etwa die gleiche Länge von 0,5 mm — gemessen von der Wurzel bis zur Spitze des Innenastes, bezw. bis zur Spitze der Schuppe.

Die Umgebung der Mundöffnung starrt jetzt förmlich von zahlreichen spitzen Borsten, die wie ein dichtes Gewirr von Lanzen und Schwertern alle dem Munde zugeführten Nahrungstheile zu Brei zu verarbeiten bereit sind. Das sind die Dornen, Borsten und Fiederborsten, welche die Maxillen und die endognathen Partien der Kaussüse krönen.

Die Mandibeln und Maxillen zeigen sich in Größe und Form wenig verändert. Die 2. Maxille hat sich von 0,162 auf 0,195 mm verlängert; ihr Scaphognathit zeigt eine vollkommener abgerundete Form und zu den früheren

5 Fiederborsten 3 weitere neue, von denen 1 auf der Innenseite, 2 auf der Außenseite stehen.

Die Gnathopoden haben speziell in den Theilen, welche der Lokomotion dienen, keine wesentliche Bergrößerung erfahren. Zu den drei langen Schwimmborsten an der Spiße der Außenäste ist eine vierte hinzugetreten. Auch erscheinen die Außenäste namentlich der beiden letzten Paare vollkommener gegliedert, indem der Haupttheil in seiner Mitte eine nicht immer deutliche Segmentirung erfahren hat und die Gesenkverbindung mit dem Basaltheil zu einem besonderen Gliede ausgebildet ist, so daß der ganze Ust aus 4. Gliedern besteht. Der Borstenbesat an den endognathen Theilen ist bei den beiden letzten Kaufußpaaren ein äußerst spärlicher, um so bedeutender aber beim ersten; überhaupt ist dieses der Lokomotion jetzt völlig entzogen und ganz in den Dienst der Nahrungsaufnahme gestellt. Die Größenverhältnisse dieser Theile sinden in den solgenden Zahlen einen Ausdruck.

	Basaltheil	Innenaft	Außenaft	längste	Schwimmborfte
$mp_1$	0,14	0,12	0,25		0,33 mm
$mp_2$	0,15	0,22	0,35	4.4	0,44 =
$mp_3$	0,10	0,35	0.35		0.45 =

Die Anlagen der 5 Gehfußpaare haben sich aus Knospen zu länglichen Schläuchen herangebildet. Das erste Paar tritt als Doppelschlauch auf und ist bei weitem das größte; es läßt an seinem Innenast sogar schon eine schwache Gliederung erkennen. Das 2. Paar ist schmächtig und klein und so weit medianwärts inserirt, daß in einer Prosidansicht das 3. Paar fast unmittelbar hinter dem ersten steht. Auch das 5. Paar ist noch klein. Die Längenmaße dieser Theile sind folgende:

Von den Anlagen der Kiemen ift noch nichts sichtbar.

Um Abdomen geht in dieser Periode der Larvenzeit die erste Ausbildung der Anhänge vor sich. An den ersten 5 Segmenten sind jedoch die Knospen der Abdominalfüße noch so klein, daß sie meist nur an gefärbten Thieren sichtbar werden und nur felten schon in Profilansichten als leichte Wölbungen hervortreten. Doch läßt sich an den ersten 5 Baaren das Kortschreiten der Ausbildung von vorn nach hinten bereits konstatiren. Die Ausbildung des 6. Abdominalanhanges im Innern der Schwanzplatte ist den 5 ersten weit vorauf geeilt und schreitet während dieser Periode soweit vor, daß die Anhänge bei der nächsten Häutung frei werden und zur Ber= größerung der Schwanzplatte beitragen können (Fig. 52). Die Anhänge bilden sich von der Grenze zwischen dem 6. und 7. Abdominalsegment ausgehend als schmale Streifen aus, welche der Kante des Telfons anliegen. Dann verbreitert sich die Basis dieser Gebilde, umwächst den After und bildet hier gleichzeitig die Innenafte des 6. Ab= dominalanhanges aus, fo daß diefer beim Freiwerden schon als zweiästiges Gebilde auftritt. Die Borsten an der Spitze dieser Theile sind noch invaginirt und von einem feinen Häutchen umschlossen, ähnlich wie die übrigen Borsten der Körperanhänge im letten Embryonalstadium von der Larvenhaut umhüllt waren.

In der hier beschriebenen Weise, unter Voraneilen des 6. Abdominalanhanges erfolgt die Ausbildung dieser Anhänge bei den meisten Cariden. Nur Hippolyte polaris scheint nach den Angaben von Kröper eine Ausnahme zu machen, da bet dieser schon die ersten 5 Kaar Abdominalanhänge vorhanden sind, ehe eine Spur

des 6. bemerkt wird (ef. Nr. 11 pag. 245 ff.). Demgegenüber ist es merkwürdig, daß die von Claus (Nr. 19 pag. 32) als Hippolyte beschriebene und abgebildete Larve sich wieder dem hier beschriebenen Entwickelungsmodus anschließt.

Die Bewaffnung des Abdomens bleibt für Crangon im zweiten Larvenstadium ebenso wie im ersten, nur das Telson erfährt einige Beränderungen, auf die schon hingedeutet wurde. Der hintere Rand erscheint weniger stark ausgebuchtet als früher, aber doch noch nicht ganz gerade; die äußeren Schen sind gleichmäßig abgerundet. Die Schwanzborsten sind in Größe und Stellung noch nicht sonderlich verändert. Das innerste neu aufgetretene Paar ist sehr kurz, nämlich nur 0,06 mm, und stößt mit den Spigen zusammen. Das äußerste Paar ist etwas verkleinert und seitlich auss gerückt (Fig. 52).

### Drittes Larvenstadium.

Daffelbe charakterifirt sich besonders dadurch, daß das 6. Abdominalfußpaar als zweiästiger Anhang frei geworden ist, daß es jedoch die Länge des Telsons noch nicht erreicht und daß der Innenast noch beinahe um ein Drittel kürzer ist als der Außenast und der Borsten bis auf 2 oder 3 sehr kleine noch entbehrt.

Gerade über dem After ist an dem nunmehr sehr deutlichen Hinterrande des 6. Abdominalsegments ein kräftiger Analstachel aufgetreten. Außerdem ist der Außenast des ersten Gehsußpaares völlig ausgebildet und fungirt als Schwimmast.

Die Larve ift jett 3,20—3,40 mm lang. An einem ziemlich großen Thier wurden folgende Dimensionen gefunden:

Ropfbri	ıst bis zur Spi	ge des	9	Rosti	cum	tŝ	. •		٠.	1,20	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
1.—4.	Abdominalfegm	ent .		٠			٠			0,75	, =
5.	=			•			٠	٠	٠.,	0,30	=
6.	. = ., '					٠	٠		٠,	0,65	=
7.	<b>s</b>									0,50	=

Das Kopfbrustschild zeigt gar keine Formveränderung, die Antennen sehr geringsügige. Abgesehen davon, daß beide erheblich vergrößert sind, haben die großen Borsten, welche an der Spitze des Innenastes der 1. Antenne und auf der Seißel der 2. Antenne stehen, in dem schon früher angedeuteten Sinne eine Rückbildung ersfahren; beide sind nur noch etwa 0,08 mm lang.

Auch die Mandibeln und Maxillenpaare zeigen außer ihrer Größenzunahme keine bedeutsame Veränderung. Bei der 2. Maxille besitzt das kräftig schlagende Scaphognathit schon 12 Randborsten und ist bereits erheblich länger als der endognathe Theil, der übrigens unverändert ist.

Die Gnathopoden sind in allen ihren Theilen vergrößert; die Schwimmborsten an der Spize der Außenäste haben bei den beiden letzen Paaren mit 0,80 mm ihre Maximallänge erreicht, während die zugehörigen Außenäste selbst sich auf 0,5 mm verlängert haben. Die Junenäste der beiden letzen Gnathopodenpaare haben ihren Charakter als Schwimmäste schon mehr eingebüßt; sie sind nicht mehr gerade und gestreckt, sondern oftmals schon leicht nach innen gekrümmt.

Die Anlagen der Gehfüße sind zwar nur noch einfache Schläuche und nur das 1. Paar läßt eine schwache Gliederung erkennen, aber sie sind erheblich verlängert.

Von Kiemenanlagen am Grunde dieser Schläuche sehlt meist noch jede Spur. Der erste Gehsuß ist etwa 0,30 mm lang und läßt in seiner eigenthümlichen Gestalt schon jett die Form der späteren Hand und des beweglichen Fingers erkennen. Das 2. Fußpaar ist 0,18 mm, die übrigen ca. 0,27 mm lang. Der Außenast des 1. Fußpaares ist, wie schon erwähnt, völlig entwickelt und ist als Schwimmorgan thätig. Er ist ebenso wie die übrigen Schwimmäste schräg nach oben geschlagen, so daß er mit dem Junenast einen stumpsen Winkel bildet. Er hat genau die Form der übrigen Schwimmäste, ist jedoch erst 0,33 mm lang. Seine Spize ist von 4 gesiederten Schwimmborsten gekrönt, deren längste 0,5 mm mißt; und am Grunde des äußersten kurzen Gliedes stehen wie bei den übrigen Schwimmästen 2 weitere Borsten.

Am Abdomen hat die Ausbildung der Anhänge ebenfalls Fortschritte gemacht. Die ersten 5 Paare sind als deutliche Knospen vorhanden, deren vorderste und größte auch einen kurzen Basaltheil und einen nach vorn gekrümmten Außenast erkennen lassen; die Innenäste sehlen noch völlig. Das 1. Paar hat eine Gesammtlänge von 0,13 mm, das 5. Paar von 0,08 mm. Das 6. Paar der Abdominalanhänge giebt das sicherste Erkennungszeichen dieses Stadiums ab; es ist völlig ausgebildet und auch schon mit einigen Borsten besetz; das innere Blatt ist aber noch erheblich kürzer als das äußere und hat nur wenige und künnmerliche Borsten; ersteres mißt 0,25, letzteres 0,35 mm, der gemeinschaftliche Basaltheil 0,10 mm.

Der neu aufgetretene und noch ziemlich kleine Analdorn wurde bereits erwähnt. Das Telson zeigt wenig Beränderung. Seine hintere Begrenzungslinie besitzt keine Ausbuchtungen mehr, sondern ist gerade; auch hat die Rundung der Ecken einer schärferen Winkelkontour Platz gemacht. Das 1. Borstenpaar ist noch weiter verkleinert und seitlich mehr in die Höhe gerückt; das 2. Paar beginnt dem ersten auf diesem Wege zu solgen; das 3. und 4. Paar sind noch wie früher die längsten, das innerste 8. Paar die kürzesten.

Das britte Larvenstadium verdient wegen der hier in Funktion tretenden äußeren Schwimmäste des 1. Gehfußpaares als Mysisstadium bezeichnet zu werden. Es ist indessen merkwürdig, daß gerade dieses anscheinend so wichtige Merkmal nicht an ein sestes Stadium gebunden ist. Es wurden beinahe ebenso viel Fälle bevbachtet, in denen die Schwimmäste des 1. Fußpaares schon im 2. Larvenstadium völlig ausgebildet waren, d. h. also zu einer Periode, in welcher die Anhänge des 6. Abdominalsegments noch nicht aus dem Telson frei geworden waren.

Nun wurde zwar auch an anderen Körpertheilen eine ähnliche Bariabilität bemerkt; so erscheint besonders die Ausbildung der 5 ersten Abdominalsußpaare oft unverhältniß= mäßig verzögert oder beschleunigt. Ich hebe aber die erwähnte Sigenschaft des Schwimmastes am 1. Fußpaar besonders hervor, weil die Schwimmaste der Gehsuß= paare im Allgemeinen einer großen Bariabilität fähig sind und sich nicht bloß bei verschiedenen Spezies, sondern auch innerhalb ein und derselben Spezies nach der Zahl und Weise ihres Auftretens verschieden zu verhalten scheinen.

In den beiden Abtheilungen der Cariden und Aftaciden finden sich die versschiedensten Zahlen von Schwimmfüßen im Mysisstadium vor.

Die Hummerarten wie Nephrops norwegicus (cf. Nr. 48 pag. 162) und Homarus vulgaris besitzen an allen Gehsußpaaren Schwimmäste. Weitaus die meisten Cariden haben nur an den 4 ersten Gangbeinpaaren Schwimmäste, 3. B. Palaemonetes vulgaris Stimpson (Nr. 41 pag. 317), Caridina Desmarestii (Nr. 12

pag. 71), Hippolyte sp. (Nr. 19 pag. 37) u. a. Bei Gebia littoralis Risso hat Sars (Nr. 48 pag. 182) beobachtet, daß die beiden letzten Brustbeinpaare ohne Schwimmäste bleiben und Claus behauptet das auch von Virbius sp. (Nr. 22 pag. 27), obwohl er an einem anderen Orte (Nr. 21 pag. 300) angiebt, daß bei diesem Virbius nur das letzte Fußpaar einsach bleibe.

Der Kall, daß die letten 3 Gehfuspaare einäftig bleiben ift von P. Mayer (Mr. 37 pag. 206) für die Süfzwafferform des Palaemonetes varians Leach beobachtet worden und von Claus an einer Gebia sp. (Nr. 21 pag. 317) und Crangon sp. des Mittelmeeres (Mr. 21 pag. 300 und Mr. 22 pag. 27). Es ift zu bedauern, daß die Angaben von Claus über diesen Gegenstand nicht sehr sorgfältig gemacht sind, wie schon oben eremplifizirt wurde. Ueber Gebia bemerkt Claus a. a. D., daß Sars daß 2. Larvenstadium mit 4 Schwimmfußästen abbilde, während die Mittelmeerform deren 5 besitze, da auch der Eropodit des späteren 2. Gehfußes als Schwimmast fungire. Hierbei fcheint überfeben ju fein, daß Cars einem fpateren Stadium derfelben Gebia auch für das 2. und 3. Pereiopodenpaar Schwimmäfte vindicirt, daß also vielleicht eine Abweichung zwischen der nordischen und der Mittelmeersorm vorhanden ist, aber nicht wie Claus annimmt, sondern im entgegengesetten Sinne. Indessen die an diefer Stelle von Claus aufgeworfene Frage: "Sollte das eine konftante Abweichung zwischen der nordischen und der adriatischen Larvenform sein?" läßt sich besser auf den Fall Crangon anwenden, und es ift nur verwunderlich, daß Claus diesen Umstand anscheinend übersehen hat. In seiner ersten Abhandlung über diesen Gegenstand (Nr. 19) hat Claus 2 Crangonlarven verschiedener Altersstufen von Helgoland beschrieben und abgebildet. Beide werden zwar auf dieselbe Spezies bezogen, doch ift für mich evident, daß das ältere Stadium — mit Schwimmfußästen nur am 1. Pereiopodenpaare — zu Crangon vulgaris gehört, was für das jugendliche Zoëastadium sicher nicht zutrifft. (Die Bewaffnung des Abdomens ift eine abweichende).

Bei zwei späteren Gelegenheiten (Nr. 21 pag. 300 und Nr. 22 pag. 27), wo es sich offenbar um Mittelmeerformen handelt und wo Beobachtungsfehler ganz außzgeschlossen sein müssen, giebt nun Claus wie erwähnt für Crangon an, daß die letzen 3 Pereiopodenpaare ohne Schwimmast bleiben. Dabei wird noch ausdrücklich in einer Unmerkung hinzugesügt, daß diese Larve der früher beschriebenen Helgoländer Form (— aber welcher von beiden nun? —) sehr nahe stehe und wahrscheinlich mit ihr zu derselben Spezies gehöre.

Es ist somit zwar nicht absolut sicher, aber doch höchst wahrscheinlich, daß sich der Crangon vulgaris unserer Küste in Bezug auf seine Schwimmäste der Brustbeine anders verhält als der des adriatischen Meeres. Es wäre aber angesichts dieser verzeinzelten Thatsache von Interesse, eine größere Anzahl nahe verwandter, und womögelich zu einem Genus gehöriger Formen auf ihr Verhalten in dieser Beziehung zu untersuchen.

Diese Thatsachen würden dann auch eine Handhabe bieten, um die Umstände kennen zu lernen, welche die Metamorphose der Dekapodenlarven abzukürzen oder zu verlängern geeignet sind.

Es ist mit einiger Sicherheit festgestellt, daß der Uebergang aus dem Salzwasser ins Süßwasser mit einer Abkürzung der Metamorphose verbunden ist. Darüber jedoch, welchen Sinsluß das Klima auf die Schnelligkeit der Verwandlung hat, ist noch so gut wie gar nichts bekannt.

Der erstgenannte Fall ist neuerdings von Boas\*) ziemlich eingehend studirt worden an Palaemonetes varians, welcher in Italien in rein süßem Wasser, in Nordeuropa aber im brakischen und Salzwassergebiet lebt. So geringe Verschiedenheiten die erwachsenen Formen ausweisen, so sehr unterscheiden sich die Entwickelungssormen. Die Salzwassersorm (var. microgenitor) verläßt das Si als kiemenlose Zosa, durchläuft ein Mysisstadium, in welchem die ersten 4 Brustbeinpaare mit kräftigen Außenästen versehen sind, und nimmt vom Momente des Ausschlüpfens an Nahrung zu sich. Die Süßwassersorm (var. macrogenitor) entsteht aus einem Si, das nach Volum 8 Mal so groß ist als das der Salzwassersorm. Sie kommt als sehr weit entwickelte mit Kiemen versehene Zosa zur Welt, die erst sehr spät Nahrung ausnimmt, da sie noch einen umsangreichen Nahrungsdotter mit zur Welt bringt. Sin Mysisstadium ist bei dieser Form nur andeutungsweise vorhanden; nur an den beiden ersten Thoragsuspaaren kommen Außenäste von mäßiger Größe zur Ausbildung.

P. Mayer (Nr. 37 pag. 213 ff.), der sich auch mit diesen Fragen beschäftigt hat, glaubt übrigens auf Grund der von ihm zusammengestellten Thatsachen, daß der Uebergang aus dem salzigen Wasser ins süße durchaus nicht immer von einer Abkürzung der Metamorphose begleitet sei. Neben dem Flußkrebs, so sührt er an, der sast gar keine Metamorphose durchmacht, sindet sich im Süßwasser die Caridina Desmarestii, die das Si recht unvollkommen verläßt, und andererseits sinden sich auch im Salzwasser Formen wie Homarus vulgaris und Hippolyte polaris, welche als sehr vollskommen entwickelte Larven aus dem Si schlüpfen.

Indessen diese Argumentirung Mayer's ist sehlerhaft, weil er generisch völlig verschiedene Formen mit einander vergleicht, während man zur Lösung dieser Fragen nicht einmal verschiedene Spezies derselben Gattung, sondern womöglich — wie in dem obigen Beispiel von Palaemonetes — nur verschiedene Formen ein und derselben Spezies, die unter verschiedenen Bedingungen leben, heranziehen sollte. Hier müssen gerade solche Thiere, die wie Crangon vulgaris eine enorme Verbreitung besitzen und in den verschiedensten Klimaten und unter sehr wechselnden Lebensbedingungen anzetroffen werden, die beste Handhabe sür die Untersuchung vieten. — Es ist ja auch nicht nöthig, daß veränderte Lebensbedingungen auf alle Formen in derselben Weise einwirken. Besonders stabile Formen werden sich vielleicht gar nicht verändern beim Uebergang ins süße Wasser, und andererseits kann die Entwickelung der Larven im Süßwasser durch nen hinzutretende Womente, wie die Gesährdung der Larven durch stürmische Gewässer und reißende Bäche noch mehr beschleunigt werden.\*\*)

## Viertes Larvenstadium.

Beide Aeste des 6. Abdominalanhanges sind ungefähr gleich lang und kaum kürzer als das Telson; ihre hinteren und inneren Ränder sind reichlich mit Borsten besetzt. Die übrigen 5 Abdominalsußpaare sind erheblich verlängert und zeigen die Anlage ihrer Innenäste als

<sup>\*)</sup> cf. Spengel's Zoolog, Jahrbücher Abth. für Shstemat. Bb. 4. Heft 4 pag. 793—805 (m. 1. Taf.). Jena, 1889.

<sup>\*\*)</sup> Bergl. über einen folden Fall: Frit Müller, Palaemon Potiunna, ein Beispiel abgefürzter Verwandlung im Zool. Anzeiger III pag. 152 und 233. 1880.

minimale Knofpen. An der Wurzel der Gehfüße find jederseits 4 fleine Knofpen aufgetreten, welche die früheste Anlage der Riemen darstellen. Die länglichen Schläuche, aus denen die späteren Gehfüße hervorsgehen, beginnen sich zu gliedern.

Die Länge dieser Larve beträgt etwa 3,85 mm, wie aus folgender Messung hervorgeht:

Ropfbri	ıst .	• .			•				٠	. •	1,35	mm
1.—4. Abd	ominal	fegme	ent.	٠	٠	٠	٠	٠	٠		0,85	=
5	=			٠		•		,	٠		0,30	=
6.	, =						٠			٠,	0,73	=
7.	=										0,62	=

Um 1. Antennenpaar ist der Junenast, abgesehen von seiner Größenzunahme, sast unverändert; die eigenthümliche lange Fiederborste an seinem Grunde persistirt und ist ebenso lang wie der Junenast. Der Außenast besitzt auf der Mitte seiner Unterseite 2 äußerst seine Härchen, die aber erst beim folgenden Stadium den Charakter der Riechborsten annehmen.

An der 2. Antenne ist an der unteren Basis der Geißel ein schon früher vorhandener Dorn fräftiger hervorgetreten. An der Geißel selbst beginnt das breite Grundglied sich abzuschnüren. Die Sägeborste an der Spize ist geschwunden.

Die Mundwerkzeuge und die Kaufüße zeigen eine aus der angefügten Tabelle (pag. 80) ersichtliche Größenzunahme, sind aber sonst unverändert.

Die Gehfüße sind sehr erheblich verlängert. Das 1. Paar ist auch bereits deutlich gegliedert und besitzt auf einem zweigliedrigen Stammtheil neben dem Schwinnmast einen meist nur viergliedrigen Inmenast, der ohne weiteres die desinitive Form dieses Anhangs erkennen läßt. Da der Junenast der Negel zusolge 5 Glieder besitzen sollte, so muß man wohl eine Verschmelzung der beiden untersten Glieder annehmen, die jedoch nicht regelmäßig erfolgt, da die Grenze zwischen beiden oft auch beim ausgebildeten Thier noch völlig deutlich ist (cf. pag. 26). Beide Aeste des 1. Pereiopodenpaares sind jetzt annähernd gleich lang; doch beginnt der innere bereits den Schwinnmast im Wachsthum zu überholen.

Bei den übrigen Beinpaaren ist die Gliederung noch nicht vollendet; meist erkennt man nur 2—3 deutliche Segmentgrenzen. Un Länge stehen sie dem 1. Paar kann nach, nur das schmächtige 2. Paar ist noch etwas kürzer.

Die Kiemen sind als 4 ovale Knospen von 0,09 mm Länge am Grunde der Gehsüße vorhanden, lassen aber noch keine Theilung in Blättchen erkennen. Die Zugehörigkeit der Kiemen zu bestimmten Beinpaaren ist in diesem frühen Stadium ebensowenig auszumachen wie beim ausgewachsenen Thier. Es ist aber bemerkenswerth, daß die 5. Kieme ebenso in der Entwicklung etwas zurückbleibt wie das letzte Brustbeinpaar.

Die Abdominalfüße sind erheblich verlängert, alle haben einen deutlichen Basaltheil und meist auch schon die erste Spur der Junenäste. Sie nehmen von vorn nach hinten an Größe ab und zwar in einem Falle von 0.25-0.14 mm, in einem andern von 0.31-0.21 mm. Wegen des Telson und der Anhänge des 6. Abdominalsegments darf auf das nächste Stadium verwiesen werden.

## Fünftes Larvenstadium (Fig. 53).

Sinter den ersten 4 Riemenknospen ist die 5. aufgetreten, welche an Größe noch zurücksteht und weniger als jene die Linienspsteme erkennen läßt, welche die Vildung der Riemenblättchen andeuten. Alle Gehfuß paare sind voll entwickelt, annähernd gleich lang und wohl gegliedert. Auch die Abdominalfußpaare haben sich noch sehr erheblich verlängert und die vordersten zeigen an ihren Spigen unter einer dünnen Hülle die noch fast völlig invaginirten Borsten.

Die Fig. 53 giebt nur eine schwache Vorstellung davon, welch eine Farbenspracht die junge Larve jetzt zu entfalten vermag. Der ganze Körper ist übersäet mit prächtigen Chromatophoren, in denen goldgelb, braun, violett, schwarz und roth an Glanz mit einander wetteisern. Bringt man das Thier aus seinem Element heraus schnell unter das Mikroskop, so bemerkt man, daß die völlig ausgestreckten Chromatophoren kann ein Fleckhen der Körperobersläche frei lassen. Aber die Contraktion der schönen Zellen ninnnt sosort ihren Anfang — in der Figur sind sie schon zur Hälfte kontrahirt gezeichnet — und dieser Prozeß schreitet, während das Thier auf dem Objektträger liegt, schnell fort bis die meisten Chromatophoren sich zu sehr kleinen schwarzen Kugeln zusammengeballt haben und die Larve dadurch ein ganz blasses Aussehen gewonnen hat.

Die Bewaffnung der Körperoberstäche mit Dornen ist noch dieselbe wie früher. Um Brustschild ist außer dem noch sehr ansehnlichen Stirnfortsatz nur der große Branchiostegalstachel mit seinen 2 kleinen Begleitern vorhanden. Das Abdomen weist auf seiner dorsalen Seite am Hinterrand des dritten Segments einen, am Hinterrande des 5. und 6. Segments je 2 Dornen auf, an der Bentralseite nur den mehrsach erwähnten Analstachel (of. auch Fig. 57). Außerdem besitzt die 2. Antenne auf der Unterseite an der Spitze ihres Stammtheils einen Dorn.

Die Gesammtkörperlänge beträgt jest 4,65-4,75 mm. Es fanden sich die Längen

des	Ropfbr	uststücks	311	1,50	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
=	1.—4.	Abdominalsegments	=	1,10	=
=	- 5.	=	=	0,45	=
=	6.	:	=	0,85	=
=	7.	:	=	0,75	=

Das 1. Antennenpaar hat eine Gesammtlänge von 1 mm erreicht. An seiner Basis zeigt sich der erste Ansang in der Ausbildung der Schuppe. Im Stammtheil sind 2 Segmentgrenzen zu unterscheiden, an denen Gruppen sehr seiner Härchen austreten. Der Innenast ist noch immer nicht gegen den Stamm abgeschnürt und besitzt auf der Unterseite noch seine lange Fiederborste. Der Außenast hat sich ein wenig verlängert und beginnt sich in 2 Glieder zu trennen, wobei auf der Grenze 2 Riechborsten auftreten, die schon früher angedeutet waren. Der Riechast liegt nicht mehr mit dem Immenast in einer Sbene, sondern beginnt sich auszurichten und annähernd jene Stellung einzunehmen, die sich beim ausgebildeten Thier sindet. Das 2. Antennenpaar mißt vom Grunde bis zur Spize der Schuppe ebenfalls 1 mm. Die Geißel ragt schon etwas (0,10 mm) darüber hinaus und erreicht gerade die äußerste Spize der ersten Antenne. Im Innern der Geißel bereitet sich die gleichzeitige Ausbildung sehr zahlreicher Segmente vor.

An der Basis des 1. Antennenpaares zwischen den beiden Facettenaugen und am Grunde derselben ist von der Bentralseite her das Naupliusauge als schwarzer Pigmentsleck noch sehr deutlich. Es ist auch auf der Profilansicht der Fig. 53 ans gedeutet.

Die Lippenränder und die medianwärts vorspringenden Theile der Mundswerkzeuge, besonders die kräftigen Fiederdornen der 1. Maxille zeigen eigenthümsliche Berdickungen von braumer hornähnlicher Farbe. An der Mandibel zeigt auch der innere Theil der Kaussäche die gleiche bräumliche Färbung. Uebrigens ist dieser Theil, wie aus den Figuren 54 A und B hervorgeht, im Schwinden begriffen, seine Bezahnung ist unbedeutend und der äußere Theil der Kaussäche, besonders der große äußerste Zahn überholt die anderen im Wachsthum. An der 2. Maxille ist das Scaphognathit in seiner Ausbildung ziemlich vollendet (Fig. 55), sein ganzer äußerer und innerer Rand ist gleichmäßig mit langen Fiederborsten besetz; der endognathe Theil ist unverändert.

Die Gnathopoden haben ziemlich daffelbe Aussehen wie früher; ihre Außenäste find nicht mehr verlängert und laffen auch in der Länge ihrer Schwimmborften eher einen Rückgang erkennen. Auch sind sie nicht mehr so regelmäßig wie in früheren Stadien nach oben geschlagen. Die Innenaste sind namentlich beim 3. Paare noch etwas verlängert. Ihre Gliederanzahl ift, wie aus Fig. 53 hervorgeht, unverändert, ihre Form deutet nur in geringem Grade eine nahe bevorstehende Umbildung an. Indessen gegen das Ende des 5. Stadiums - ich halte es wegen der Geringfügigkeit der Beränderungen und wegen des Mangels einer Größenzunahme nicht für nöthig, hier noch ein 6. Larvenstadium einzuschieben — besitzen die Gnathopoden die in Rig. 59 wiedergegebene Form. Sier ift die Annäherung der Innenafte der beiden letten Baare an ihre Form beim ausgebildeten Thier unverkennbar; namentlich fällt die gebogene Form des untersten Gliedes am Innenast des 3. Paares und die Berdickung am vorletten Gliede des 2. Paares auf. Besonders aber wird an beiden Baaren die vollzogene Berschmelzung der beiden untersten Glieder bemerkt, deren frühere Grenze nur noch durch ein Paar Borsten angedeutet ist. Am Basaltheil des 1. Gnathopodenpaares ift bisweilen schon ein kleiner Spipodialanhang sichtbar.

Die Gehfußpaare sind jett alle wohl entwickelt und etwa 0,85 mm lang. An dem 1. Paare ist der Außenast im Wachsthum weit hinter dem Innenast zurückzgeblieben. Der letztere besitzt bereits ein bewegliches Fingerglied, und der kleinere unbewegliche dornartige Finger am inneren Rande des Gliedes ist unter der Chitinzhülle als zarte Anlage kenntlich (Fig. 59 p1). Das 2. Paar ist zwar bisweilen noch etwas kürzer als die übrigen, besitzt aber bereits eine wohl ausgebildete Scheere, deren beweglicher Theil ebenso wie am 1. Paare von einer vereinzelten Borste geskrönt ist.

Das Vorhandensein von 5 Kiemenknospen, in deren Junern sich die Bildung der Kiemenblättchen vorbereitet, wurde schon Singangs erwähnt. Die 4 vorderen Knospen sind 0,18-0,22 mm lang, die letzte nur 0,12 mm.

Die Abdominalanhänge haben mit einer neuen Größenzunahme ihre Maximallänge für die Larvenzeit erreicht. Das 1. Paar ist incl. Basaltheil etwa 0,60, das 5. Paar 0,37 mm lang. Jedes Paar läßt außer dem langen Stammglied noch ein kurzes Grundglied und neben dem Außenast je einen kleinen Innenast erkennen. In Fig. 56 ist unter der Chitinumhüllung des Außenastes auch schon eine schwache

Gliederung angedeutet. Doch tritt dieselbe erst gegen Ende des 5. Stadiums gleichszeitig mit der Segmentirung der großen Antennengeißeln und der Verschmelzung der untersten Glieder an den Innenästen der letten Kausußpaare deutlicher hervor. An der Spize der Abdominalanhänge bemerkt man dann unter der Chitinhülle verborgen und noch fast völlig invaginirt die Borsten, welche hier später auftreten.

Die Form und das Aussehen des Telfons geht aus der Fig. 57 zur Genüge hervor. Die Bewaffnung mit Dornen ist wie überhaupt am Abdomen dieselbe gesblieben. Unter und hinter dem Analstachel tritt der After hervor, der noch immer — wenn auch nicht mit der früheren Regelmäßigkeit Athembewegungen macht. Die Anhänge des 6. Abdominalsegments haben vollkommen das Aussehen wie beim ausgebildeten Thier. Bon den Endborsten des Telson sind jetz 2 Kaare seitlich aufsgerückt, von denen das erste schon merklich verkleinert ist; das 3. Kaar steht gerade an der Ecke, das 4. als das größte hat seine frühere Länge von 0,24 mm noch bewahrt. Die 4 inneren Borstenpaare sind gegen früher ziemlich unverändert.

hiermit ift nun das Ende der Larvenzeit erreicht.

Es ist mir einige Male gelungen, Thiere zu untersuchen, welche sich am Ende des 5. Stadiums befanden und bei welchen sich die dasselbe abschließende Häutung bereits vorbereitete. Es war in mehr als einer Beziehung deutlich, daß sich hier ein sehr tief in die Organisation des Thieres eingreisender Prozeß vollzog, und daß die letzte Metamorphose der Larve das letzte Stadium derselben von dem ersten Jugendstadium auf das schärfste trennt. Der Unterschied in den Formverhältnissen zwischen diesen beiden Stadien ist erheblich größer als der Unterschied zwischen irgend zwei einander solgenden früheren Stadien.

Die Beschreibung des Jugendstadiums mag dem nächsten Abschnitt vorbehalten bleiben, hier soll nur ein Bild erwähnt werden, welches die kurz vor der letzen Häutung stehende Larve bot. Abgesehen davon, daß sich die Theile der Außenäste an sämmtlichen Gnathopoden und dem 1. Beinpaar aus ihren äußeren Umhüllungen zurückgezogen hatten, war im Telson eine interessante Umwandlung zu erkennen (cf. Figur 60): Die Verwandlung der breiten Larvenschwanzplatte in die schmalere des jungen ausgebildeten Thieres. Aus dem Vilde ist ohne Weiteres ersichtlich, daß das Telson bei der bevorstehenden Häutung um 3 Paar Vorsten ärmer wird, und zwar um daß 5., 6. und 7. Paar. Die neugebildete Schwanzplatte hat sich gerade nur soweit aus ihrer letzen Larvenhülle zurückgezogen, daß ihre beiden längsten Vorstenpaare mit den Spigen noch die alten Scheiden und zwar des 4. und 8. Paares erreichen und ihr Hervorgehen aus diesen somit ersichtlich ist.

Aus den Angaben von P. Mayer, bei welchem sich über den eben beschriebenen Prozeß der Umwandlung des Telson Genaueres sindet (Nr. 37 pag. 211 ff.) geht hervor, daß sich Palaemonetes varians Leach in diesem Punkte wesentlich anders verhält, als Crangon vulgaris.

Foly berichtet, daß übereinstimmend mit den Angaben von Thompson, die Larve bei der Häutung das Brustschild erst verlasse, nachdem sie sich von den übrigen alten Integumenten befreit habe (Nr. 12 pag. 76), während Westwood dies als eine Unmöglichseit bestritten hat. Auch ich habe mehrfach den Sindruck gehabt, wenn ich Larven, die kurz vor der Häutung standen, bevbachtete, als ob die Umhüllungen einzelner Theile, besonders der Körperanhänge, getrennt von einander abgeworfen würden. Indessen ist dies gewiß nicht die Regel, da ich zu ost vollständig zusammen=

hängende Larvenhäute gefunden habe, die von den Thieren, welche längere Zeit im Aquarium am Leben blieben, abgeworfen worden waren.

Schließlich mag noch erwähnt werden, daß durch die Häutung, welche die Larvenperiode abschließt, auch der Magen des Thieres sehr stark verändert wird, so zwar, daß er erst jest die früher beschriebene Gestalt mit ihren charakteristischen Falkungen und Skelettbildungen annimmt. Der Magen der Larve stellt nur eine einsache Erweiterung des Darmrohres dar, was schon Gerbe als für die Erustaceenslarven allgemein gültig hingestellt hat (Nr. 28 pag. 1025).

Fig. 58 ift die Abbildung des Magens von einer Larve im letzten Stadium. Dieser Magen ist nur 0,165 mm lang und 0,105 mm hoch, also im Ganzen sehr klein. Den Singang versperrt eine Anzahl größerer Borsten, die an der oberen Band dolchsörmig, an der unteren dagegen sägeartig gestaltet sind. Hinter den Sägeborsten liegt ein seingerippter Theil — der Borläuser der späteren Inservlateralia und deren Borstensämme (cf. pag. 33), welche allem Anschein nach schon hier in derselben Weise, die früher geschildert wurde, als kauende Werkzeuge thätig sind. An vielen Stellen, so besonders in der Nähe der Speiseröhren-Simmündung und am Pförtner ist die Magenwand mit zahlreichen äußerst seinen und meist kurzen Härchen besetz. Sin pylorischer Filtrirapparat sehlt noch völlig, ist aber bei der Jugendsorm, also nach der nächsten Häutung, plößlich da. Ueberhaupt tritt der Darm bei der Larve nicht an der unteren Magenwand aus, sondern am oberen und hinteren Ende des Magens. Sine Art Pylorusklappe wird hier durch eine größere Anzahl kräftiger Vorsten herzgestellt, welche alle so gerichtet sind, daß sie mit ihren Spiten ins Darmhunen hineinzagen und hier zusammenstoßen.

## 6. Stadium — die Jugendform.

Mit einem Schlage ist die große Zahl der Larvenmerkmale geschwunden, und es sind eben so viele charakteristische Kennzeichen des ausgebildeten Thieres aufgetreten. Es hat eine Verwandlung stattgefunden, die nicht blos ein völlig verändertes Aussehen des Thieres bedingt, sondern auch einen tieseingreisenden Wechsel in den Funktionen der einzelnen Körperanhänge herbeigeführt hat. Viele Theile sind so verändert, daß man Mühe hat, sie aus ihren früheren Formen herzuleiten, andre erscheinen zurückgebildet und verkleinert, obwohl sie nur einen Anlauf zu einer neuen Entwicklung in etwas veränderter Richtung nehmen.

Sehr auffallend ist es, daß die Gesammtlänge der Jugendsorm die des letzten Larvenstadiums nicht erreicht. Das 5. Stadium hatte eine Länge von 4,60 mm; das 6. ist nur 4,25—4,30 mm lang. Allerdings ist die Hälste der Berfürzung — nämlich 0,15 mm — auf die Reduktion des Stirnsortsatzes zurückzuführen, aber auch das Abdomen erscheint vorübergehend etwas verkleinert. Im Speziellen wurden folgende Maße gefunden:

- 0										
Ro	pfbrustschild.	٠		٠				٠	1,35	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
14.	Abdominalsegn	nent	.•	٠	٠	٠			1,05	=
5.	=		-			٠			0,35	=
6.							٠		0,80	=
7.	=								0,75	=

Die wichtigsten und sichersten Erkennungszeichen der Jugendform gegenüber dem letten Larvenstadium dürften die folgenden sein. Mit unbewaffnetem Auge erkennbar ist das Jehlen der Schwimmäste an den Anhängen der Brust und das Vorhandensein auffallend langer Geißeln am 2. Antennenpaar. Mit Hülfe der Lupe oder des Mikrostops bemerkt man weiter die veränderte Bewaffnung des Kopfbrustschildes und des Abdomens, besonders die Reduktion des Stirnsortsates und der Borsten am Telson, welches selbst sich nach hinten nicht mehr verbreitert sondern verschmälert. Sämmtliche Mundtheile sind eng an einander gerückt, die Gehfüße haben die Gestalt wie beim ausgewachsenen Thier; die Absbominalfüße sind mit langen Schwimmborsten besett.

Für die speziellere Charafteristik des Jugendstadiums muß hervorgehoben werden, daß am Ropfbrustschild der Gastralstachel auf der Mitte des Rückens und je ein Hepatikalstachel auf den Seiten erst jetzt hervorgetreten sind. Dasselbe gilt von dem sehr kleinen Extraorbitalstachel am unteren Augenrande. Der Stirnstachel überragt die Augen nicht mehr, er endet wohl bisweilen noch in eine so schmale Spitze wie während der Larvenzeit, meist aber hat er die für das ausgewachsene Thier charafteristische stumpfe Spitze, die dann mit einigen sehr seinen Härchen besetzt ist. Solche sinden sich übrigens auch an dem durch einen Sinschnitt ausgezeichneten Augenrande und am hinteren und unteren Rande des Brustschildes. Auf der Unterseite ist zwischen den vordersten Beinpaaren auch der Sternalstachel hervorgetreten.

Am 1. Antennenpaar ift die Schuppe und die Gehörgrube zur vollen Ausbildung gelangt. Der ganze Anhang ift wie viele andere gegen früher etwas versfürzt, was nur zum Theil durch das Wegfallen der Spize am Innenast erklärt wird. Die Basis besteht aus 3 Segmenten, ebenso der Innenast und der etwas vergrößerte Außenast. An der Spize der Segmente besindet sich je ein seiner Haarbesat. Der Ausenast trägt wie früher 4 Niechborsten an der Spize und 2—3 am oberen Ende des vorletzen Segmentes. Der Innenast ist erst jetzt scharf gegen den Stammtheil abgeschnürt. Die Spize des Innenastes überragt den Kopf des Thieres gerade ebenso weit wie die Spize der Schuppe am 2. Antennenpaar.

Das 2. Antennenpaar ist abgesehen von einer mäßigen Verkürzung unverändert, nur die Geistel ist völlig verändert und auf mehr als das Doppelte verlängert. Die schon während der letzten Larvenzeit vorbereitete Ausbildung von 20—24 Geißelssegmenten hat sich vollzogen, und beim Freiwerden aus der gemeinschaftlichen Umhülslung hat sich jedes Geißelglied mächtig gestreckt, so daß eine Gesammtlänge von 2 mm herauskommt. Die Ausbildung weiterer Segmente geht im proximalen Theil der Geißel vor sich, an welchem eine breite Zone noch ungegliedert ist. An der Spitze jedes Segmentes stehen ein paar seine Härchen.

Die Mandibeln haben, ohne eine wesentliche Verlängerung zu erfahren, plötzlich ihre definitive Gestalt angenommen; der Endtheil ist rechtwinklig gegen den Basaltheil umgebogen. Durch den völligen Schwund des inneren Theils der Kansläche ist diese in ihren Dimensionen erheblich reduzirt.

Das 1. Maxillenpaar ist wenig verändert, da es schon früher seine desinitive Gestalt hatte; doch erscheint es schwächer als früher und die Verhornung der endognathen Theile ist verschwunden. Den Taster krönt nur noch eine Borste, wie beim außegewachsenen Thier.

Das 2. Maxillenpaar erscheint durch den fast völligen Schwund seines endognathen Theils hochgradig verändert (ef. Fig. 62). Es ist nichts als eine kleine mit 2 Borsten besetzte Knospe übrig geblieben, welche später auch noch verschwindet. Der noch sehr zarte Taster dürste als eine Neubildung anzusehen sein. Der exognathe Theil oder das Scaphognathit ist besonders durch Ausbildung seines unteren Lappens auch noch ein wenig gegen früher verändert; sein Rand besitzt jetzt ca. 32 Fiedersborsten; die Größenwerhältnisse sind dieselben geblieben.

Es ift offenbar, daß das vorliegende Jugendstadium in seiner Ausrustung mit kauenden und beißenden Mundwerkzeugen gegen das lette Larvenstadium etwas zurud= steht. Und wenn dieser Rückschritt im Laufe der weiteren Entwickelung nicht wieder eingeholt wird, fo ift der Grund gewiß darin zu suchen, daß der Magen mit seinen Skelettheilen jetzt einen wichtigen Untheil an der Zerkleinerung der Nahrung nimmt. Das beweift der Umstand, daß man beim ausgebildeten Thiere oft große Stude auf= genommener Nahrung, selbst ausehnliche Beutethiere in ganzer Gestalt im Magen vorfindet, während ich bei der Larve immer nur eine gleichmäßige breiige Masse sah, die geformte Elemente kaum mehr erkennen ließ. Freilich hat sich beim ausgebildeten Thiere die Anzahl der Mundwerkzeuge erheblich vermehrt, aber die Gnathopoden verdienen ihren deutschen Ramen Kaufüße doch nur in beschränktem Maße, da sie vielleicht mit Ausnahme des 2. Paares - als kauende oder gar als beißende Werkzeuge nur eine bescheidene Rolle spielen. Das hindert sie natürlich nicht, in anderer Beise, 3. B. als tastende oder schützende und filtrirende Apparate für die Nahrungs= aufnahme von großer Bedeutung zu sein. Daß sie jest vollständig im Dienste ber Ernährung stehen, das beweift allein schon ihre veränderte Stellung. Sie liegen nicht mehr wie früher hintereinander sondern übereinander, so daß sie gewissermaßen die Mundöffnung nach außen verlängern. Ihre Außenäfte, welche während der Larvenzeit der Fortbewegung dienten, find im Begriff, sich in Tafter umzuwandeln. Sie find einstweilen ungemein zusammengeschrumpft, um sich erft bei der weiteren Entwickelung wieder zu fräftigen. Die Borsten an der Spite zeigen zwar noch dieselbe Anordnung wie früher, aber sie sind sehr kümmerlich geworden. Alle Gnathopodenpaare sind bereits durch den Besitz von Epipodialanhängen ausgezeichnet, die besonders beim ersten Baare eine ansehnliche Größe haben.

Am 1. Gnathopodenpaar (Fig. 63 mp1) ist der Innenast stark verkümmert und hat jegliche Gliederung verloren; auf seiner Spitze stehen 2 kleine einfache Borsten, auf der Mitte des endognathen Randes eine einzelne mächtige Fiederborste.

An den Innenäften des 2. und 3. Gnathopodenpaares (Fig. 63 mp<sub>2</sub> und mp<sub>3</sub>) ist die Verschmelzung der beiden untersten Glieder perfekt geworden. Beide Paare sind in Form, Gliederung und Borstenbesatz ihrer desinitiven Gestalt sehr nahe gebracht. Am 3. Paar sind die Innenäste ziemlich bedeutend verlängert und erreichen mit ihren gerade nach vorn gerichteten Spitzen die Insertion der Aeste an der 1. Antenne. An diesen Spitzen des 3. Paares ist auch das äußerste Glied bereits im Schwinden begriffen; es wird später von den terminalen Borsten ganz unterdrückt.

Die Gehfüße haben alle ihre definitive Form. Am 1. Paare (Figur 63 p<sub>1</sub>) besteht die eigentliche Extremität jest auß 7 Gliedern, wenn die bisweilen vermiste Grenze zwischen dem 3. und 4. Gliede deutlich ist. Auch der charakteristische Dornsbesat ist vorhanden. Am meisten Beachtung verdient aber das 0,20—0,25 mm lange Rudiment des Außenastes, welches noch vorhanden ist. Dasselbe gleicht in

seiner Form den Tastern der Maxillarsüße, entbehrt aber der Borsten sast ganz, und ist jedenfalls ohne besondere Funktion. Auch geht es sehr bald völlig verloren. Das 2. Paar der Gehfüße ist nicht mehr viel kürzer als die übrigen; es ist aber jeht auf der Grenze zwischen dem 4. und 5. Gliede in der charakteristischen Weise nach innen umgeschlagen. An den 3 letzten gleichartig ausgebildeten Beinpaaren bestiht das Klauenglied ein Büschel äußerst seiner und kurzer Härchen, welche sich später bald abschleisen.

Am Erunde der Brustbeine sind die schon früher vorhandenen 5 Paar Kiemen zur vollen Entwickelung gelangt, indem jede Knospe sich in eine Anzahl Blätter aufgelöst hat. Die dabei erfolgte Vergrößerung ist nur unbedeutend.

Um Abdomen find die für die Larve charakteristischen Dornen, nämlich der mediane Dorn am hintern Dorfalrand des 3. Segments und die lateralen am hintern Dorfalrand des 5. Segments spurlos verschwunden. Die Dornen am hintern Rand des 6. Segments sind etwas reduzirt, der Analstachel persistirt (cf. Figur 61). Das Telfon ist nach hinten ein wenig verschmälert und aus den früheren 8 Borsten= paaren sind in der bereits erwähnten Weise 5 geworden. Davon sind 3 kleine seitlich aufgerückt, das 4. Paar ift das längste und das 5. besitzt an der Basis ein feines Haar. Der mittlere Theil des Hinterrandes ift etwas ausgezogen oder verlängert und trägt eine minimale dornartige Spike. Es wurde bereits früher (cf. pag. 28) erwähnt, daß die hier noch vorhandenen Dornen des Telfons im Laufe der weiteren Entwickelung völlig verschwinden refp. sich abschleifen, und daß das Telfon dann mit einer ziemlich stumpfen Spitze endet. Jüngere Thiere besitzen jedoch noch eine mehr oder weniger große gahl der Telsondornen — am längsten gewöhnlich die seitlich aufgerückten. Bei einem 10 mm langen Thiere 3. B. fanden sich noch alle 5 Baare vor, die bei Figur 61 in ihrer ursprünglichen Gestalt gezeichnet sind; aber die beiden innersten und ursprünglich längsten Baare zeigten sich verkrümmt und offenbar verfümmert. Hier und da treten zwischen den Dornen vereinzelt einfache oder feine Fiederhaare auf.

Die 5 ersten Abominalfußpaare haben, ohne sich wesentlich zu vergrößern, ein sehr verändertes Aussehen erhalten, da sie dicht mit langen Schwimmborsten besetzt sind, welche zu je zweien an der Spize der inzwischen zur Ausbildung gelangten Segmente stehen (of. Figur 64). Uebrigens ist nur der obere Theil des Außenastes in ca. 8 Glieder gesondert; die weitere Abschnürung von Gliedern steht in der unteren Zone zu erwarten. Der Junenast ist bei allen Pleopoden in gleicher Weise als eine rundliche mit 2 Borsten besetze Knospe ausgebildet.

Mit der Entfaltung der Schwimmborsten an den Abdominalfüßen und bei dem gleichzeitigen Eingehen der Schwimmäste an den Brustbeinen ist die Aufgabe der Lokomotion den Anhängen der Brust zum Theil entzogen und denen des Abdomens im gleichen Maße übertragen. Die Pereiopoden dienen nur zum Fortkriechen auf dem Boden, die Pleopoden für die eigentliche Schwimmbewegung. Gleichzeitig hat das junge Thier das rein pelagische Leben aufgegeben und bewegt sich bald kriechend, bald schwimmend.

Sigenthümlich ist die Biegung des Abdomens beim jungen Thiere, die vielleicht durch die Uebernahme neuer Funktionen seitens der Abdominalanhänge mit bedingt wird. Während bei der Larve unter augenscheinlichem Ueberwiegen der Beugenmökeln auf der Unterseite des Abdomens dieses gewöhnlich starr in einer halb nach unten

geschlagenen Stellung verharrt, tritt beim jungen Thier meist eine Neaktion im entzgegengesetzen Sinne ein. Durch ein Neberwiegen der Streckmuskulatur des Rückens ist dieser konkav umgebogen und der Schwanz nach oben gerichtet. Diese Stellung verleiht dem Thiere ein so eigenthümliches Aussehen, daß man es dadurch leicht von gleich großen Larven unterscheiden kann. Die normale Stellung, bei der der Schwanz wie in Fig. 1 dargestellt, gerade nach hinten gestreckt ist, wird aber schon kurze Zeit später eingenommen.

Schließlich mag erwähnt werden, daß einige Eigenthümlichkeiten der Larvenzeit auch noch mit in das erste Jugendstadium hinübergenommen werden. Der After macht von Zeit zu Zeit immer noch Athembewegungen, indem er sich kurze Zeit öffnet und sich gleich wieder schließt. Aber diese Bewegungen sind jetzt noch weniger regesmäßig, als in der letzten Larvenzeit. Ferner persistirt das Naupliusauge, welches, ohne von seiner Gestalt oder an Deutlichkeit verloren zu haben, nahe der Unterseite am Erunde der Augenstiele und der inneren Antennen sichtbar bleibt. Da es aber nach wie vor ein einfacher Pigmentsleck ist, und da die Menge und Dichtigkeit des Pigments überhaupt zugenommen hat, so fällt diese erste und älteste Pigmentsansammung in keiner Weise besonders ins Auge.

# Busammenstellung von Messungen an den ersten 6 Entwicklungsstadien von Crangon vulgaris.

(Angaben in Millimetern.)

			1			
	I.	II.	III.	IV.	v	VI.
	Zvëa	-	Mufis			Sugend=
	No.		Stadium			form.
CL T. IVII	1 01 1 00	0.00	2 40	2 04	4,50-4,70	4,25-4,30
Gefammilänge Kopfbrustischild bis zur Spitze	1,841,22	2,82	3,40	3,84	4,30-4,10	4,25-4,30
des Stirnstachels	0,65-0,82	0,98	1,20	1,35	1,50	1,35
14. Abdominalsegment	0,42	0,60	0,75	0,85	1,00-1,05	1,05
5. Abdominalsegment	0,21-0,25	0,28	0,30	0,30	0,450,50	0,35
6.	) .		0,65	0,72	0,770,85	0,80
7.	0,56-0,73	0,96	0,50	0,62	0,75-0,80	0,75
Bafaltheil. ) bes	0,27	0,32	0,45	0,50	0,60	0,50
Innenaft . 1. Antennen-	0,23	0,23	0,25	0,25	0,40	0,30
Außenast . paares	0,06	0,06	0,10	0,12	0,15	0,30
Basaltheil. des	0,20	0,20	0,20	0,25	0,30	0,30
Schuppe 2. Antennen-	0,30	0,30	0,48	0,62	0,70	0,62
Geißel   paares	0,30	0,30	0,46	0,52	0,80	1,25-2,00
Länge d. Mandibel	0,25	0,27	0,30	0,35	0,40	0,40
1. Magille	0,11	0,19	0,20	0,22	0,24	0,150,20
2. Magille	0,16	0,20	0,25	0,30	, 0,35	0,35
Außenast)	0,23	0,25	0,35	0,40	0,42	0,35
Ennenaft	0,11	0,12	0,15	0,15	0,18	0,12
langite Borite 1. Onaipo:						
des Außen= poden=						
astes) paares	0,33	0,33	0,60	0,60	0,70	0,10
Außenast)	0,34	0,35	0,50	0,55	0,60	0,35
Innenast des	0,18	0,22	0,30	0,30	0,55	0,30
längste Borste 2. Gnatho=						
des Außen= poden=						
astes paares	0,40	0,44	0,80	0,75	0,70	0,10
Außenast)	0,34	0,35	0,52	0,60	0,60	0,35
Innenast des	0,26	0,35	0,45	0,60	0,67	0,85
längste Borste 3. Gnatho-						
des Außen= poden=						
astes) paares	0,45	0,45	0,80	0,75	0,75	0,85
1. Gehfußpaar	0,15	0,24	0,30	0,50	0,85	1,20
Außenast beffelben	. 0,15	0,22	0,33	0,40	0,45	0,25
2. Gehfußpaar	0,10	0,12	0,18	0,25	0,70	1,20
3. *	0,15	0,18	0,27	0,40	0,85	1,30
4. :	0,10	0,15	=	:	=	=
5. *	0	0,12	*	=	=	=
Länge ber Kiemen	0	0	0	0,08-0,09		0,15-0,28
1. Abdominalfußpaar	0	0	0,13	0,25-0,31	0,60	0,65
5. *	0	0	0,08	0,14-0,21	0,37	0,47
Stamm) bes	0	0	0,10	0,12	0,14	0,15
Außenast . 6. Abdominal=	0	0	0,35	0,43	0,56	0,60
Innenast .   fußpaares	0	0	0,25	0,35	0,56	0,60

III. Lebensweise und Fangverhältnisse.

In einer vor Jahresfrift in den "Mittheilungen" der Sektion für Küsten= und Hochseckscherei (Jahrgang 1889 pag. 4) veröffentlichten kurzen Rotiz über die Arbeiten der zvologischen Nordsecktation, welche von der genannten Sektion errichtet worden ist, wurde bereits darauf hingewiesen, welche großen Schwierigkeiten der Erforschung biologischer Fragen im Allgemeinen entgegenstehen und in wiesern auch das von mir unternommene Studium der Lebensverhältnisse von Crangon vulgaris auf große Hindernisse gestoßen sei. Ich habe dann das Wenige, was ich ermittelt zu haben glaubte, mitgetheilt und gleichzeitig die Wege angedeutet, die meine Untersuchungen in der nächsten Zeit einschlagen sollten.

Wenn ich nun diesem Plan auch im Wesentlichen gefolgt bin, so sind die Resultate doch nur selten so reichhaltig gewesen, wie wohl zu erwarten stand. Bor allem aber mußte ich an mir selbst die Ersahrung machen, daß man auf diesem Gebiete nicht vorsichtig genug zu Werke gehen kann, da oft eine einzige neue Thatsache eine auf dem Grunde- langer und sorgfältigster Studien ausgebaute Hypothese plößlich wieder in Frage stellt. — So ist denn auch Einiges von dem, was ich vor einem Jahre schon als Thatsache hinstellen zu können meinte, inzwischen wieder als irrthümlich erkannt worden; und ich werde in den folgenden Blättern Gelegenheit nehmen, diese Arrthümer richtig zu stellen.

Bu meiner Entschuldigung kann ich anführen, daß ich hauptsächlich dadurch irre geleitet wurde, daß ich nur die Verhältnisse der Brakwasserregion berücksichtigte, in welcher ich mich bei Dizum und am Dollart befand, und daß ich zur Kontrole nur Gebiete heranzog, die, wie die Unterweser bei Butjadingen und die obere Jade bei Varel im Salzgehalt dem Brakwassergebiet des Dollart sehr ähnlich sind. Erst ein Studium des Granat im startsalzigen offenen Wattenmeer zwischen der Küste und den ostfriesischen Inseln, wie ich es von meiner zweiten Station Karolinensiel aus betreiben konnte, brachte neues Licht in die Frage nach den Lebensverhältnissen des Thieres und zeigte mir zugleich, daß meine früheren Auffassungen zum Theil einseitig seien und einer Korrektur bedurften.

Jetzt erst konnte ich überhaupt hoffen, meinen Angaben über Nahrungsverhältnisse, Wanderungen 2c. eine umfassende Gültigkeit zu verschaffen, weil ich jetzt gewissermaßen die verschiedenen Gebiete, die der Granat in seinem wechselvollen Leben besucht, beherrschte, und immer Gelegenheit nehmen konnte, daß, was am einen Orte beobachtet worden war, unter den etwas veränderten Bedingungen einer andern Lokalität auf seine Nichtigkeit und allgemeine Geltung zu prüsen.

Ich habe in dieser Beziehung drei Hauptgebiete verschiedenen Charakters untersschieden und meine Beobachtungen möglichst immer auf alle drei ausgedehnt, um eine aute und zuverlässige Kontrole zu haben. Dies waren:

- 1. Das Frisch= und Brakwassergebiet der Unterems von Ditzum bis zum Aussluß des Dollart bei Rheide (Holland) mit sehr starkem Wechsel im Salzgehalt von 0,3 bis 2,0 Prozent,
- 2. das halbsalzige Gebiet der oberend Jade beit Larel und Dangast, welches abgesehen von den Stellen, an denen die im Ganzen geringfügigen Mengen von Frischwasser einfallen, nicht unter 2 Prozent, meist aber eirea 2,5 Prozent Salz ausweist,
- 3. das Salzwaffergebiet des offenen Wattenmeeres zwischen den oftfriesischen Inseln und der Festlandskuste, in welchem der Salzgehalt verhältnißmäßig wenig schwantt; mämlich zwischen 3,0 und 3,3 Prozent.

Das Wesergebiet an der Butjadinger Küste, welches auch einen wichtigen und ergiebigen Granatsangplat darstellt, steht eine in der Mitte zwischen den unter 1 und 2 aufgeführten Gebieten. Der Salzgehalt mag hier durchschnittlich 2 Krozent betragen.

Zur Orientirung gebe ich hier eine Anzahl von Bestimmungen der Temperatur und des Salzgehaltes sür verschiedene Orte und Zeiten. Der Salzgehalt wurde aus den vorliegenden Bestimmungen des spezisischen Gewichts berechnet unter Reduktion der Temperatur auf 17,5 ° C.

Ten	iperatur:	auf 17,5 ° C.		
17.	5. 88.	Ems bei Digum 3 Ston. nach Hochwasser	12,000 C.	0,58 % Salz,
		Emder Fahrwasser 31/2 = 3 = 3 = 3	12,00 =	1,13 = =
		im Dollart 4 = = = =	11,8 0 =	1,27 = =
		ibid. (Mündg. d. Aa) 5	12,6 ° ;	1,15 = =
		in d. Aa Beginn d. Fluth	13,4 0 =	1,03 = =
5.	6: 88.	Ems b. Ditum, Hochwasser	13,6 0	1,26 = =
		Hafen v. Ditzum Beginn d. Ebbe	13,6 ° :	0,60 = =
7.	6; 88.	Ems b. Ditum Hochwasser (Spring)	13,7	1,57 = =
9.	6; 88.	= = = Beginn d. Fluth	15,2 %	
		= = Borssum 1 Stunde Fluth	15,2 0 =	
		"Altes Höft" (oberh. Emden) 1½ Ston. Fluth	15,4°	1,15 = =
		Ballontonne (unterh. Emden) 2 Stdn. Fluth		1,79 = =
		Rheiderhuf (Eingang d. Dollart) 3 Stdn. Fluth	. ,	2,06 = =
		Mitte d. Dollart 41/2 Ston. Fluth	15,50	1,95 = =
		Na b. Statensiel (Holland) 5½ Ston, Fluth		1,81 = =
		vor d. Knock (rechtes Emsufer) 11/2 Ston. Ebbe	15,5,0 =	
		"Bunte Tonne" (Risumer Nacken) 2 Ston. Ebbe	$15,1^{0}$	
		Duke Gat b. d. Kämper Tonne 3 = =	14,6.0 =	
		Knock 5 Stdn. Cbbe	$16,3^{0} =$	•
		Emder Fahrwasser Niedrigwasser		1,06 = =
6.	7. 88.	Ems b. Jarssum lette Ebbe	, ,	0,46 = =
		Altes Höft Niedrigwasser	17,000	
		Ems b. Borssum Beginn d. Fluth	16,7 ° =	
		= = Pogum 1 Stde. Fluth	16,8°.	,
17.	7; 88.	Emder Fahrwasser 3 Ston. Ebbe	15,00	
		Rheide (Dollart) 40 = 1 = 1		1,94 = : =
		"Polkatonne" (unterh. Dollart) 41/2 Ston. Ebbe		2,10 = =
		Ems b. Delfzhl Niedrigwasser	15,0 0 =	
		b. Rheide im Dollartstrom 2 Stdn. Fluth .	15,0 0 =	
				6*

17. 7. 88.	, 9	, , , , , ,
4. 8. 88.		
7. 8. 88.		
8. 8. 88.		
	Geise (a. Dollart) 2 Stdn. Fluth	14,8 ° = 1,17 = =
17. 8. 88.	(nach andauernd starken Regenfällen)	
	Ems b. Pogum 3 Stdn. Ebbe	$16,6^{\circ} = 0,30 = =$
	Rheide (Dollart) 41/2 Ston. Ebbe	15,70 = 0,75 = =
	Oterdum (oberh. Delfapl) 6 Ston. Gbbe	$15,7^{\circ} = 0,75 = =$
31. 8. 88.	Außentief von Barel (Jade) Beginn d. Ebbe .	
	ibid. (Außenende) 1 Stde. Ebbe	· ·
	Rhede v. Wilhelmshafen 2 Ston. Ebbe	
	Solthörner Watt (Jade) 4 = =	
	unterh. Binnenfeuerschiff (Geniusbank) lette Cbbe	
	Echwarderhörn (Jade) 1 Stde. Fluth	
1. 9. 88.	Kl. Weser b. Burhaversiel 1 Stde. Ebbe	
1. 0. 00.	= = b. Hohen Weg 4 Ston. Ebbe	
13. 9. 88.	Rheide (Dollart) 3 Ston. Ebbe	
10. 0. 00.	Termynten (Holland) $4\frac{1}{2}$ =	14,3 ° = 1,51 = =
	C TELL THE CELL	4400 401
	Gins b. Pogum 3 Ston. Fluth	
26. 9. 88.	Oftfriesisches Gatje (Ems) 4 Ston. Ebbe	
20, 5, 66,	~ / ~	, ,
		, ,
	,	, ,
	Bucht v. Watum (Ems) 2 Stdn. Fluth	14,1 0 = 2,25 = =
	Oterdum (unterh. Rheide) 3 Ston. Fluth	,
077 4 00 :	Meiderhuk 4 Stdn. Fluth	14,0 ° = 1,81 = =
27. 4. 89.		6,8 ° = 3,30 = =
C = 00	Alte Harle (Seegat) Hochwasser	
6. 5. 89.	Rhede v. Carolinensiel 4 Ston. Ebbe	
	Harle 5 Stdn. Ebbe	
0 0 00	Westerfahrwasser (Carolinensiel) 1 Stde. Fluth	
6. 6. 89.	Außentief v. Carolinenfiel 11/2 Ston. Ebbe .	
	ibid. Kopfbake 2 Stdn. Ebbe	18,2 ° = 3,26 = =
	Westerfahrwasser v. Carolf. 3 Ston. Ebbe .	
	Hüllplate b. Wangervog 5 Stdn. Ebbe	
	Osterfahrwasser v. Carols. 1 Stde. Fluth	
9. 6. 89.	Außentief v. Carvlinensiel Hochwasser	,
	Wangervoger Strand 4 Stdn. Ebbe	,
26. 6. 89.	Außentief v. Carolinensiel Beginn d. Ebbe .	20,3 ° = 3,07 = =
	Westerfahrw. v. Carolinensiel 2 Stdn. Ebbe .	19,5 % = 3,35 = =
16. 7. 89.	Osterfahrw. v. Carolinensiel 3 Ston. Ebbe .	16,2 ° = 3,34 = =
5. 10. 89.	Außentief v. Carolf. (Kopfbake) 1 Stde. Ebbe	11,2 ° = 3,08 = =
	Ofterfahrw. v. Carolinensiel 3 Stdn. Ebbe .	11,2 ° = 3,09 = =
	ibid. = = 2½ Ston. Fluth	
10. 10. 89.	ibid. = = 1 = =	10,0 ° = 2,92 = =

10, 10, 89,	Rhede von Carolinenfiel 3 Ston. Fluth	10,8 ° C.	3,13 % Salz,
30, 10, 89.	Ofterfahrw. 4 Ston. Ebbe	6,90 =	3,12 = =
00, 10, 00,	Wangervoger Strand Niedrigwasser	7,6 0 =	3,14 = =
	Außentief b. Carolf. (Kopfbake) 2 Ston. Fluth	8,0 0 =	2,61 = =
26. 2. 90.	Osterbalje b. Carolinensiel 2 Ston. Ebbe .	3,5 0 =	3,33 = =
	Hüllplate b. Wangervog 3 Ston. Ebbe	1,70 =	3,34 = =
	Osterfahrwasser v. Carolf. Beginn d. Fluth .	1,6 0 =	3,30 = =
18. 3. 90.	Außenharle (Seegat) Hochwasser	4,80 =	3,13 = =
20. 0, 000	in See nördl. v. Spiekervog 1 Stde. Ebbe .	3,70 =	3,20 = =
21, 4, 90,	Feuerschiff Minsenersand (Jade) Hochwasser .	7,00 =	3,29 = =
	oberh. v. fl. Weserfeuerschiff 2 Ston. Ebbe .	7,70 =	2,80 = =
	Bremer Leuchtthurm 6 Ston. Ebbe	7,70 =	2,28 = =
22, 4, 90.	Eversand (Weser) 4 Stdn. Ebbe	7,70 =	2,14 = =
	ibid. Niedrigwasser	7,80 =	2,04 = =
	ibid. 1½ Ston. Fluth	7,70 =	1,66 = =
	Wurster Watt 2 Stdn. Fluth	7,80 =	1,62 = =
	Neuwerker Watt 5 Stdn. Fluth	7,90 =	2,58 = =
	ibid. 3 Stdn. Ebbe	7,70 =	2,54 = =
23. 4. 90.	ibid. $1^{1}/_{2} = \cdots $	7,40 =	2,62 = =
	unterh. Elbe-Binnenfeuerschiff 2 Ston. Fluth .	8,1 0 =	2,53 = =
	Rhede v. Curhaven 3 = = .	8,1 0 =	2,07 = =
	Hafenbassin v. Curhaven 4 = = .	8,2 0 =	1,59 = =
24. 4. 90.	Elbe querab Eurhaven $1^{1/2} = $	8,2 0 =	1,32 = =
	Elbsände = = 3 = = .	8,00 =	1,66 = =
	Elbe eben oberh. = 5 = = .	8,1 0 =	2,06 = =

# Berioden ber Giablage. Laichzeiten.

Unknüpfend an meine frühere Mittheilung, deren ich Eingangs erwähnte, komme ich zuerst auf die wichtige Frage nach dem Kreislauf im Geschlechtsleben des Granat.

Der Umstand, daß sich zu allen Jahreszeiten, wo man überhaupt Granat fangen kann, unter diesen auch Thiere vorsinden, welche Sier am Abdomen tragen, wirkt zunächst sehr verwirrend auf die Entscheidung der Frage, in welche Jahreszeiten die Siablage, das Neisen der Sier, das Ausschlüpfen der Jungen\*) und andre wichtige Daten im Lebenskreislauf des Granat fallen. Ich habe wie früher berichtet, zuerst gehofft, diese Frage dadurch zu entscheiden, daß ich zu allen verschiedenen Jahreszeiten die jungen Larven zu fangen und aus ihrer Zahl die Hauptzeit ihres Ausschlüpfens festzustellen suchte.

Lange Zeit hatte ich überhaupt vergeblich nach dem Vorkommen von Larven gesucht, und auch nachdem es mir bereits geglückt war, in meinem Aquarium die Sier zur Reise zu bringen und die jungen Zosen ausschlüpfen zu sehen, wollte es mir nicht gelingen, die Larven im freien Wasser zu fangen — aus dem einfachen Grunde, weil ich mich bei meinen Exkursionen auf das Brakwassergebiet

<sup>\*)</sup> Das Ausschlüpfen der Jungen ist im Folgenden immer als Laichprozeß bezeichnet und wohl zu unterscheiden von dem Vorgang der Siablage, bei welchem die Gier aus dem Innern des Körpers bervortreten und an das Abdomen angeheftet werden.

beschränkte, über den Dollartausssuß selten und über die kleine holländische Stadt Delfzhl nie hinausgekommen war. Nun war aber die Entwicklung der Eier in meinem Aquarium im starksalzigen Wasser von 3,2 Prozent erfolgt, welches von Norderneh herstammte, und somit war es angezeigt, die Granatlarven weiter stromabwärts im stärker salzigen Wasser zu suchen. Der Erfolg entsprach der Erwartung. Bon Ende Juli 1888 ab, wurden auf der unteren Ems, etwa von Emshörn dis ins offene Wattenmeer bei Norderneh ziemlich regelmäßig erhebliche Mengen von Larven in verschiedenen Entwickelungsstadien gefangen. Mit dem Herannahen der fühleren Jahreszeit verringerte sich die Menge sichtlich, und in den Wintermonaten November, Dezember, Januar wurden zwar, solange das Wasser offen war, immer noch einige aber eben nur vereinzelte Larven gefangen.

Es war mir nun zwar am Ende des Jahres nicht zweifelhaft, daß die Anzahl meiner Beobachtungen, die sich nur auf die Monate August bis Januar bezogen, nicht ausreichend war, um daraus bestimmt zu schließen, wann die Hauptmenge der Larven ausschlüpfte. Ich hielt mich aber auf Grund andrer Beobachtungen doch für berechtigt, die Zeit von Mitte Juli bis Mitte August als Hauptlaichzeit in Anspruch zu nehmen. Ich hatte sowohl für den Dollart, wie auch für einen Hauptfangplat am rechten Emsufer (Larrelt, an der Wybelfumer Bucht) ziemlich die ganze Fangzeit hindurch fehr forgfältige Aufnahmen über die Größe der Fänge gemacht. Diefe Fanglisten wiefen übereinstimmend einen gang enormen Ausfall auf für den Monat August. Im Suli waren an beiden Orten weit über doppelt, im September sogar dreimal soviel Granat gefangen worden als im August. Da die Fischer ohne besondere Strupel behaupteten, das komme in der warmen Jahreszeit ziemlich regelmäßig vor, und mir dasselbe von Fifchern an der Jade bereitwilligst bestätigt wurde, so glaubte ich diesen Umftand durch die Annahme erklären ju muffen, die laichreifen Weibchen gogen um diefe Beit in großen Schaaren ins Salzwaffergebiet, um die Larven dort ausschlüpfen zu laffen; im August hatte ich thatsächlich große Mengen von Larven gefangen.

Diese Unnahme stellte sich indessen später als ganz irrthumlich heraus.

Als ich im Sommer 1889 sofort mit Beginn der Fangzeit begann die Fanglisten in der früheren Weise weiter zu führen und diesmal außer den schon erwähnten
beiden Lokalitäten noch zwei weitere, nämlich Barelerhafen an der Jade und Carolinensiel am offenen Wattenmeer hinzunahm, stellte es sich bald heraus, daß im Jahre 1889
für den August an keinem der genannten Plätze ein besonders auffallender Ausfall im
Fange zu verzeichnen war. Der Ausfall im August 1888 mußte also andre Ursachen
gehabt haben. Bielleicht waren verschiedene wichtige Momente, die den Fang ungünstig
beeinflussen können und auf die ich später zurücksomme, zusammengetrossen, um ein so
auffallendes Resultat herbeizussühren. Ich will nur daran erinnern, daß der Juli und
August 1888 durch viele Regentage und anhaltend kühles Wetter ausgezeichnet waren.

Eine zweite Erfahrung des Frühjahrs 1889 hatte übrigens für sich allein meine frühere Annahme schon vollends über den Hausen geworfen: Unmittelbar nach der Eröffnung meiner Station in Carolinensiel im April 1889 sing ich in der Hause — d. i. das Seegat zwischen den Inseln Wangervog und Spiekervog — mit dem Brutznetz so enorme Mengen von Granatlarven, wie mir nie zuvor auf einmal ins Netzgelausen waren. Solche oder doch ähnliche Fänge wiederholten sich auch noch im Mai und auch mehrsach in späteren Monaten. Es war vollends klar, aus diesen Larvensängen ließ sich die Hauptlaichzeit nicht ermitteln.

Ich will noch bemerken, daß ich zwar im Jahre 1889 nicht im Stande war, zu untersuchen, ob auch in den ersten Monaten des Jahres größere Mengen von Granatlarven zu fangen waren — die Station war um diese Zeit suspendirt — wohl aber im Jahre 1890, wo ich von Carolinensiel aus bei mildem Wetter schon am 26. Februar recht bedeutende Mengen von Crangonlarven antras. Es schien jetzt als ob der Granat das ganze Jahr hindurch laicht, sobald die Witterung einigermaßen milde ist, oder vielmehr, es war nicht daran zu zweiseln, daß die Jungen zu jeder Jahreszeit ausschlüpfen; denn ich hatte die Larven nunnehr in allen Monaten des Jahres gefangen. Damit war man resultatlos wieder am Ansange der Frage nach der Periodizität.

Inzwischen hatte sich jedoch ein anderer Weg gezeigt, der sicherer zur Lösung der Frage führen nußte.

Sobald ich im Frühjahr 1889 mein Domizil am offnen Wattenmeer aufgeschlagen hatte, war mir unter den gefangenen Granat die große Menge der Weibchen mit laichreisen Siern aufgefallen, die im gekochten Zustande sehr leicht kenntlich sind. Ich hatte solche Granat im Brakwassergebiet des Dollart niemals gesehen. Unter die tausend und aber tausend Thiere, die dort gefangen werden, verirrt sich kein einziges laichreises Weibchen. Die Abdominaleier der Dollartgranat besinden sich durchweg im jugendlichen — zumeist im sogenannten Naupliuse Stadium der Ente wickelung (efr. pag. 47). Selbst halbreise Sier werden vermißt, denn auch sie sind vor den andern beim Kochen weiß bleibenden dadurch kenntlich, daß sie gekocht einen leicht bläulichen Schimmer erhalten, während ganz reise Sier dabei blau bis dunkels violett und schwarz werden.

Da also die laichreifen Thiere — zwar weniger im frischen Zustande — aber doch gekocht sehr leicht kenntlich sind, so war von der Feststellung ihrer Anzahl in den Fängen zu den verschiedenen Jahreszeiten ein Hinweis auf die Hauptlaichzeit zu er= warten. Diese Ermittelung ist denn auch seit Ende April 1889 gemacht worden. Und zwar wurde nicht blos die Zahl der laichreifen Thiere, sondern daneben auch die der frischabgelaichten notirt, welche auch leicht kenntlich sind, da sie bis zu der Säutung, welche bald nach dem Ausschlüpfen der Jungen erfolgt, die leeren Gischalen noch am Abdomen mit sich herumtragen. Die Zählung wurde jeden Tag vorgenommen, an welchem frische Granat gefangen waren und zwar wurde 1/2 - 1 Liter voll auß= gezählt und dann die Prozentzahlen festgestellt. Für diese Statistik wurden nur mittelaroße und große Thiere verwandt; die kleinen wurden vorher ausgesiebt. diese Weise war ich ziemlich sicher, nur Weibchen zu erhalten — da die kleineren Männchen durch das Sieb fallen - und zwar folche Beibchen, die durch ihre Größe die Möglichkeit der Geschlechtsreife nicht mehr in Frage stellen. Freilich werden ja auf diese Beise keine absolut gültigen Zahlen erhalten, da wohl einzelne Beibehen mit Abdominaleiern durch das Sieb fallen, während vereinzelte besonders große Männchen auf demfelben zurüchbleiben können, aber deshalb behalten die prozentischen Bahlen boch ihren Bergleichswerth, auf den es hier ankommt.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Refultate der Zählungen so zusammensgefaßt, daß jede Zahl das Mittel aus den Berbachtungen angiebt, die in zehntägigen Berioden gemacht werden konnten. Die letzte Reihe giebt die jedesmalige Anzahl der Beobachtungen und damit den Werth der darüber stehenden Ziffern. Ein — bedeutet, daß keine Beobachtung vorliegt.

Prozentische Mengen der laichreifen und frischabgelaichten Weibchen im offenen Wattenmeere.

Zahl ber Beobachstungen que benen bas Mittel genommen wurde	Cumma	% 🗣 frish abgelaicht	% 🗣 mit reifen Abb Eiern	Datum in 10tägigen Perioben
7 2 9	27 8,4 13,	6 1 0,	21 7,4 13	))))))))))))))))))))))))))))))))))))))
σ <sub>1</sub>	27 8,4 13,4 6,2 11,2 4,1 3,2 2,7 4,2 2	0,4 0,2 0,6 0,1 0,2 0	6 10,6 4	Sumi
ОТ ОТ	,13,22,74,		ယ	ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı
© 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 2 2 0,5	0 0,5 1 0	2,7 4,2 1,5 1 0,5	1889
% . ~? . 0	0 0,8 —	0 0	0 0,3 —	Septem= ber
4 4 8	0 0,3 0,3 0	0 0 0	0 0,3 0,3 0	Oktober 9
2 2 2	0 2,2 2,5	0 0	0 2,2 2,5	per ber
0 0				Dezem= I u u u 1
1 1 0	0 0 -	- 0 0 -	0 0	Sannar &
0 0				Februar 5
% ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2,5 12 19	2,5 8 13	4 6	1890 Mär3 20
10	19 14 11 7	10 7 4	5 4 4 3	n hrit
6 6 7	4,7 4 8	2,4 1 1	% 33 37	Rai
8	<u>ح</u>	0 0	2 20	Juni Juni

Die Zahlen sprechen deutlich genug und scheinen zu beweisen, daß die Hauptlaichperiode in die Zeit von Ende März bis Mitte Juni fällt. In den heißen Monaten und im Beginn des Winters sinden sich, soweit überhaupt Bevbachtungen vorliegen, durchweg kleine Zahlen.

Sinige wenige Kontrolversuche bewiesen jedoch, daß diese Zahlen nicht ganz so viel Bedeutung haben wie es scheint.

Die für die Zählungen verwertheten Fänge waren alle an ein und derselben Stelle, nämlich in der Osterbalje, einer breiten Priele auf dem Watt von Carolinensiel gemacht worden. Fänge, welche gelegentlich einiger Ausfahrten im Sommer 1889 im tieseren Wasser\*) gemacht wurden, ergaben zum Theil recht abweichende Resultate, wie aus folgenden Daten hervorgeht:

fanden sich im tiefen Wasser der Schley bei Wangervog Am 14. März 6. Juni = = = = = alten Harle . . . . . 40 = = = = mäßiatiefen Wasser bei Wanaeroog . . . 3 = 8. Suli = = tiefen Wasser der Schley bei Wangervog . 24 = 16. = = 30. Oftober = = = = bei Wangervog . . . . 0 = = der Harle . . . 0 == 14. November = = = = = wobei unter den Prozentzahlen die Summe der laichreifen und der frisch abgelaichten Thiere zu verstehen ift. Besonders auffallend find die Beobachtungen vom 6. Juni und vom 16. Juli, deren enorm hohe Zahlen entschieden eine Modifikation des Refultats verlangen, das die obige Tabelle ergiebt.

Aller Wahrscheinlichkeit nach ist das Laichgeschäft in der Hauptsache im Juni noch nicht abgeschlossen, sondern setzt sich noch weit in den Juli hinein sort. Dabei scheint der Granat zum Laichen das gleichmäßig temperirte Wasser zu bevorzugen, welches wahrscheinlich den jungen Larven zuträglich ist, während das ausgebildete Thier außerordentliche Temperaturdifferenzen zu ertragen vermag. An den heißen Tagen des Juni und besonders im Juli erwärmt sich das slache Wasser des Wattenmeeres oft sehr stark, da der Boden, den es bei der Fluth bedeckt, vorher bei der Sibe trocken liegt und der Bestrahlung durch die Sonne ausgesetzt ist Um diese Zeit sindet das Laichen wesentlich nur noch im tieseren Wasser statt, welches geringeren Temperaturschwankungen unterworsen ist.

Die enorm hohen Zahlen von 40 und 24 Prozent, von denen die erste gar nicht, die zweite nur durch die Ziffer der ersten Maitage in der vorher gegebenen Tabelle übertroffen wird, könnten die Vernuthung nahe legen, daß daß Laichgeschäft gar nicht — wie auß jener Tabelle hervorgeht — im Mai, sondern erst im Juni und Juli seine Höhe erreicht. Indessen die hohen Zahlen für den Juni und Juli lassen noch eine andere Erstärung zu, die sich auf die Ersahrung stützt, daß mit Beginn der wärmeren Witterung die Hauptmassen aller Granat auß dem offenen Wattenmeer in die Gebiete des weniger salzigen und braksischen Wassers hinausziehen, und daß der Hauptsache nach nur Thiere zurückselbeiben, die noch nicht gelaicht haben — kein Wunder also, daß unter diesen zurückselbiebenen ein auffallend hoher Prozentsat von laichreisen und frischabgelaichten Thieren gesunden wurde. —

<sup>\*)</sup> Im tieferen Wasser gefischte Granat kennzeichnen sich durch ein auffallend schön goldigrothes Augenpigment.

Daß übrigens die in obiger Tabelle gegebenen Zahlen keineswegs eine feste Norm geben, geht auch aus dem Umstande hervor, daß die Angaben für den Mai 1890 von denen des Mai 1889 ziemlich bedeutend abweichen; und zwar sind diese Abweichungen zu groß, als daß sie meinen Ausstührungen eine besondere Festigkeit hätten geben können. Ich habe mich daher noch nach anderen Mitteln umgesehen, um die Gesehmäßigkeiten, die hier in Frage stehen, zu ergründen.

Das bisher Mitgetheilte erfährt eine bedeutende Modifikation und Klärung durch die Ziffern einer andern Tabelle, in welcher nachstehend für die 3 früher unterschiedenen Fanggebiete des Granat das prozentische Berhältniß der Weibchen mit und ohne Abdominaleier zu den verschiedenen Jahreszeiten sestgestellt ist und diese Berhältnisse gleichzeitig durch eine graphische Darstellung der Anschauung näher gebracht sind. Da, wie früher schon bemerkt, die Fänge erst ausgezählt wurden, nachdem sie ausgesiebt waren und in Folge dessen saft nur aus weiblichen Thieren bestanden, so war es nur nöthig eine Zahl, z. B. die der Thiere mit Abdominaleiern in der Tabelle anzugeben, da sich diese mit der Zahl für die Thiere ohne Sier immer zu 100 ergänzt.

Jede Zahl ift, wie auch in der vorigen Tabelle, das Mittel aus einer wechselnden Anzahl von Beobachtungen, die sich jedesmal auf eine Periode von 10 Tagen beziehen.

Die Beobachtungen am offenen Wattenmeer (I) umfassen den Zeitraum vom April 1889 bis Juni 1890. Auf den andern beiden Gebieten der Jade (II) und des Dollart (III) wurden nur in der Zeit vom Mai bis November 1889 Notizen gemacht. Uebrigens ist in der kalten Jahreszeit, vom Dezember bis Ende Februar, in allen Gebieten fast gar kein Granat zu fangen, da sich die Thiere dann im Winterslager besinden, das sie nur selten verlassen.

Die graphische Darstellung ist in der allgemein üblichen Weise gemacht worden und bedarf kaum der Erläuterung. Die Bewegung der Zahlen ist als eine auf= und absteigende Linie dargestellt, wodurch die Verhältnisse auf die es ankommt, in leichtester Weise zur Anschaufing gebracht werden.

Die Ergebnisse der Zählungen im Wattenmeer (I) sind durch zwei Linien (für jeden Jahrgang eine), die auf der Jade (II) durch eine Linie dargestellt; und das interessanteste und wichtigste ist, daß diese drei Linien im wesentlichen die gleiche Form und einen ähnlichen Verlauf zeigen. Etwas anders gestaltet sind die Linien für den Dollart (III), welche verhältnißmäßig geringere Abweichungen von der Horizontalen ausweisen.

Prozentische Anzahl der Weibchen mit Abdominaleiern.

	=	1 1	J		1	ı	1	1
	Suff	I	58	9			1	
	· <b>=</b>	III	78 66 65	9 _			6.	∾ .
	Juni	11 2	99	00			 33	<u> </u>
		<u> </u>		<u>}~</u>			 <del>)</del>	60
	Mai	1111	43 60 75	9 9		1	 13 17 23 40 40	7
	ā	11 11		, <u>.</u> .			 7.2	6 7 7 7
		E		10	- ;	i	 13	∞ •
0 6	Upril	H	531	10			 œ	m
1890	7	H	<del></del>	5		1	01	≈
	50	H	37	ĭ			 <b>x</b>	<b>co</b>
	März	_ =	58	·—	,		 0	25
		H		0	· · ·	_	 <u> </u>	2.3.3
	משונ	111		. 0 .	y		 1	1
	Februar	1 11		0 0				,
			6		.		 -	1
	Zanuar	п	- 00				-	
	Sai	-		0		İ	 1	
	<u>"</u>	E		0	ĺ	i	1 ,-	
	Dezem= ber	II		. 0				
		-	39					1
	Novem= ber	III	39 46				 1	
	dover	II	38	, m	59 61	C.S.	 0	H
		1 -	1 28	. co <del>- +</del>	<u> </u>	4 4	 30 20	©
	Oktober	шп	6 11	<u>.4</u>	15 48 64	4	 ю :	m , , ,
	Ω##Ω			7	76	4	00	4
		E	- I .	-0	۲ .	4	10 · ·	≈
	Septem: ber	H		2	7	4	c3	€
		-	·	~	9	4	4	4
1889	Nuguft	H	4	€	œ	4	 7.0	φ .
1 8	fug	п	4	_	~	4	 C5	₩
	, ON	H H	84 29 19 12	9	9	භ	 5 10	∞
	Sufi	шп	- 6	6	2 16		 18 15	∾ ,.
	જુ	I	ं च्यं ,	.ŭ	1 1		 13	ය දැ
		TE		9	191	4	 9 7 2 2	00 °
	Sumi	=	10	00	28 19 11 12	က	 4	4 .
		Н	9,4	. 4		4	10	-
		шш	67	œ	76	က	10	ක
	Mai		64 66 67	2	48 65 76	ന	8 12 10	4
		) H	64	, ro	48	9	∞	70
	April	H	45	4	1	1	1	1
			-:-	Zahl ber Beobachtungen .		Zahl der Beobachtungen .	•	• 113
	Datum in 10 tägigen Kerioben		I. Wattenmeer (Carolinenfiel)	ung	: ~	gun	•	Zahl der Beobachtungen .
	n Ben		r. ifiel	ichti	II. Innen-Inde (Varelechafen)	ıdjtı	III. <b>Hollart</b> (Pogum)	tô;
	Datum gigen P		tree1	oga	Ind	oga;	t. gun	ogo
	e gigi		ritin Tota	8	en-3 rref	` ജ ¯	Unt (Po	ž .
	10 1		)att (§)	per	E S	per	<b>A</b>	per
	=		#	abl	•	ahl	I.	ıýı
			H	ಯ	H	ಹ	II	Ŕ

Prozentzahlen ber Weibchen mit Abdominaleiern in graphischer Barftellung.

Es beziehen sich bie Linien I auf bas offene Wattenmeer, II auf bie Jabe und III auf ben Dollart.

	Marz April Mai Jimi Jili August Saplende October		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	7.5	80	Abdominaleiern	Weibchen mit	tägigen Perioden I	Datum in 10
Mai Jimi August Su I II III II	Mai. Fimi. Fili. August September October Movem I. I. II. III. II. II. II. II. II. II.		m/	$\rangle$			1890	41		>												II III İ	A
Timi Tili August Sy I II III II II II II II II II II II	Timi Tili August September October Movem I II III II II II II III II II II II II			711 1889	>	N					1889		/11/		1	1		***					7
August Sy I II II II I	August September October Wovem I. II. III. III. II.  II. III. II. III. II. III. II. III. II. III. II. III. III. III. II. III. I		1	2	X	1							• -		-			2					Jimi .
III I II II I II II I I II I I I I I I	Wenther November November December				f	>																II III II	Au
Detaber May  I II III I  I	I II III I III I II II II II II II II I	Cantomh		4																			5
	III III I II I I I I I I I I I I I I I	Databas No	1			-									\ \	79						I II III I	October Nov

Junächst gehe ich kurz auf den Theil dieser Darstellung ein, welcher die Vershältnisse am Dollart illustrirt. Zwar stimmen die Zählungen, welche im Jahre 1889 gemacht wurden, mit denen von 1890 nicht gut überein, man sieht aber doch, daß in der ganzen Zeit, wo am Dollart überhaupt Granat in fangwürdigen Mengen vorhanden sind — d. h. vom April dis zum November — deren prozentische Zusammensehung bei weitem nicht einem so starken Wechsel unterworsen ist wie auf den andern hier genannten Fangplätzen. Im Allgemeinen ist die prozentische Menge der Weibchen mit Abdominaleiern am Dollart das ganze Jahr hindurch sehr gering; im Jahre 1889 steigt sie nur einmal (im Juli) auf 18 Prozent, im Jahre 1890 (im Juni) dis auf 40 Prozent, wobei ich allerdings geneigt bin die Zahlen des letzteren Jahres sür die regelmäßigeren zu halten, da sie im kleinen Maßstabe ein Abbild der Verhältnisse auf der Jade und im offnen Wattenmeer darstellen.

Sieht man einstweisen ab von dieser einmaligen und schnell vorübergehenden Bermehrung der Sier tragenden Thiere, auf die ich später noch zurücksomme, und bedenkt man weiter, daß in der Dollartregion niemals Thiere mit reisen Abdominaleiern oder Frischabgelaichte angetroffen werden, so ist es gewiß ganz außer Zweisel, daß das Heraufziehen der Granat aus dem Salzwasser in die brakischen Regionen mit dem Geschlechtsleben des Thieres in keinerlei Zusammenhang steht, daß vielmehr diese Wanderung im Allgemeinen erst erfolgt, wenn durch die Beendigung des Laichgeschäfts (das Aussichlüpfen der Jungen) eine Periode des Geschlechtslebens ihren Abschluß gefunden hat. Also nicht der Geschlechtstried ist in diesem Falle das ursächliche Moment für die Wanderung, sondern der andre große Faktor, der mit jenem gemeinschaftlich mehr oder weniger alle Wanderzüge der Thiere beherrscht — der Nahrungstrieb.

Während das hochgelegene schwach salzige Dollartgebiet einen eigenartigen Charakter ausweist, zeigt sich das Jadegebiet, wie schon hervorgehoben, in auffallender Nebereinstimmung mit dem offnen Wattenmeer. In diesen beiden Gebieten besitzen die Beobachtungszahlen der vorstehenden Tabelle eine so hochgradige Aehnlichkeit, daß ihnen eine eingehendere Beachtung geschenkt werden muß.

Auf beiden Gebieten nimmt die Zahl der Sier tragenden Weibchen vom April bis zum Anfang Juni ganz bedeutend zu, um dann im Laufe des Juni schnell wieder abzunehmen und während des Juli und August fast völlig zu verschwinden.

Dieser letzte Punkt gewinnt eine besondere Bedeutung dadurch, daß auch im Dollartgebiet von Mitte August ab fast gar keine Sier tragenden Thiere mehr anzustreffen sind, so daß dieselben also um diese Zeit auf allen drei Gebieten sehlen, mithin überhaupt nur in minimalen Mengen vorhanden sein können. Auch in den tieseren Regionen des offenen Wattenmeeres sind zu dieser Zeit, wie einige Versuche zeigten, nennenswerthe Mengen von Thieren mit Siern nicht mehr zu sinden.

Dieser Zustand hält, wie aus der graphischen Darstellung leicht ersichtlich ist, bis Ende September und Anfang Oktober an; dann tritt wieder eine plötzliche Aenderung ein.

Es ist also klar, daß zu Anfang oder Mitte August das Laichgeschäft auf allen Punkten im Wesenklichen beendet ist, und daß der August und September eine Zeit darstellen, die in ausgiebigstem Maße fast ausschließlich der Nahrungsaufnahme gewidmet ist, und in der für die Herstellung eines guten Ernährungszustandes für den Beginn des Winters Sorge getragen wird. —

In höchst anschaulicher Weise illustrirt die obige graphische Darstellung die nun im Weiteren noch vor Beginn des Winters erfolgende Siablage, die im Jadegebiet in rapidem Verlauf während der Dauer des Oktobers, im Wattenmeer in langsamerem Tempo bis tief in den November hinein sich geltend macht, so zwar, daß im letzgenannten Orte der Prozentsat der Sier tragenden Weibchen auf 46, an der Jade gar auf 64 steigt; während sich am Dollart keine wesentlichen Veränderungen besnerkbar machen.

Daß an den beiden erstgenannten Orten die Maximalzahlen nicht direkt am Ende der Fangzeit sondern kurz vor Abschluß derselben angetroffen werden, hat ohne Zweisel darin seinen Grund, daß mit den größeren Thieren, besonders die Sier tragenden, ihr Winterlager zuerst aufsuchen und zuletzt wieder verlassen, während nur die kleineren Thiere und meist solche ohne Abdominaleier auch während der kalten Jahreszeit ihr Winterlager vorübergehend verlassen, vielleicht weil bei ihnen, da sie der Siablage noch entgegengehen das Nahrungsbedürsniß größer ist, als bei ihren Genossen, die gezwungen sind den für die Entwicklung ihrer Abdominaleier geeigneten Aufenthaltsort beizubehalten.

Als Beweiß hierfür können auch die beiden Zahlen dienen, welche für die im Januar 1890 gefangenen Granat gelten. Bei dem derzeit herrschenden milden Wetter gelang es — obwohl das sonst um diese Zeit meist verlorene Mühe ist — einige Fänge zu machen, welche sich wesentlich anders zusammensetzen als die letzten Fänge des November und Dezember, insosern die Zahl der Sier tragenden Weibchen sich mur auf 8 und 9 Prozent beließ.

Uebrigens weisen auch die in dem obigen Verzeichniß für den Dollart für Mitte November und Mitte März gegebenen Zahlen darauf hin, daß hier als letzte und als erste auf dem Beideplatze nur Thiere ohne Abdominaleier (100 Prozent) anzustreffen sind.

Sin Bersuch, die Granat im Winterlager aufzustöbern und hier ihre Zusammenssetzung festzustellen, wurde gegen Mitte Februar im Wattenmeer gemacht, aber ohne Erfolg, obwohl ein ziemlich scharf in den Boden greifendes Scharrnetz (die botanische Dredge) benutzt wurde.

Obgleich die Bevbachtungsreihen im Frühjahr mit etwas anderen Zahlen einseigen, als sie im Herbst abschließen, so gelingt es doch, beide zu einander in Beziehung zu bringen, besonders für das Wattenmeer, welches in dieser Hinsicht das meiste Interesse bietet, nicht blos weil die Bevbachtungszahlen von diesem Gebiet am vollständigsten sind, sondern auch weil auf der Jade das Bild der hier in Betracht kommenden Verhältnisse durch den Einssus der Wanderungen verwischt erscheint.

Da sich im Wattenmeer noch Ende November 46 Prozent weiblicher Thiere init Abdominaleiern vorsanden, so erscheint die Zahl von 28 Prozent für die Mitte des darauf folgenden März auffallend gering. Hier muß indessen aufs Neue daran erinnert werden, daß im zeitigen Frühjahr, wo die Witterung noch recht kühl ist, die eierztragenden Thiere sich noch vorzugsweise im tieseren Wasser aufhalten, welches geringeren Temperaturschwankungen ausgesetzt ist. Der Beweis für diese Behauptung konnte im vorliegenden Falle direkt erbracht werden; denn während ich am 17. März im flachen Wasser die oben erwähnten 28 Prozent an eiertragenden Weibehen vorsand, zählte ich 3 Tage früher bei einem Fange, den ich im tieseren Wasser der Schley

bei Wangeroog gemacht hatte, 60 Prozent Weibchen mit Giern. Es ist vielleicht nicht ganz zufällig, daß das Mittel zwischen diesen beiden im flachen und im tieseren Wasser beobachteten Zahlen, d. i.  $\frac{28+60}{2}=44$  in ganz hohem Grade sich der Zahl nähert, die den Prozentsaß der eiertragenden Weibchen Ende November zu 46 angieht.

Während num im Einklange mit dem eben Gesagten im Laufe des März mit zunehmender Temperatur auch die Anzahl der eiertragenden Weibehen zunimmt und bis auf 37 Prozent steigt, erfolgt im Weiteren eine Abnahme ihrer Zahl dis Mitte April hin, von welchem Zeitpunkt ab sich dann durch den ganzen Mai hindurch dis Anfang Juni eine rapide Steigerung geltend macht, die die zu andern Jahreszeiten nicht beobachtete Höhe von 76 bezw. 78 Prozent im Wattenmeer sowohl wie in der Jade erreicht.

Der Umstand, daß 3 Beobachtungsreihen von Zahlen, deren 2 dem Wattenmeer für verschiedene Jahraange und deren dritte der Jade angehört, eine vollkommen aleichartige Bewegung zeigen und fogar zu genau den gleichen Höhen bei sehr gering= fügigen Zeitunterschieden austeigen, darf als unzweidentiger Beweis dafür betrachtet werden, daß von Mitte April bis Anfang Juni eine Giablage ftattfindet, die der im Berbst (Oftober und November) beobachteten vollkommen ähnelt, diese aber numerisch anscheinend noch übertrifft, und deren Ginfluß zeitweise sogar bis hinauf in die Dollartregion bemerkbar wird, wo sich die herbstliche Giablage in der Regel nicht fühlbar macht. Es mag indessen bemerkt werden, daß es durch die vorliegenden Beobachtungszahlen nicht als erwiesen betrachtet werden kann, daß im Frühjahr eine größere Bahl von Thieren ihre Gier ablegt als im Berbst, denn die Biffern haben doch nur einen relativen Werth insofern sie nicht die prozentische Zusammensetzung aller Granat, sondern mir der an einem bestimmten Orte gefangenen angeben. Und wenn man bedenkt, daß im Oktober und November bei weitem die meisten Thiere sich in den Regionen aufhalten, denen die hier in Betracht kommenden Beobachtungen angehören, während zur Zeit der Giablage im Frühjahr schon sehr große Mengen von Granat weiter hinauf ins brakische und Frisch-Wasser gewandert find, so erscheint es nicht mehr auffallend, daß im Frühjahr ein größerer Prozentsat von Gier tragenden Beibehen im Wattenmeer und auf der Jade angetroffen wird, als im Herbst. Wahrscheinlich wird man nicht fehl gehen in der Annahme, daß die Giablage im Frühjahr numerisch dieselbe Bedeutung hat wie die im Berbst.

Jedenfalls ist es aber von hohem Interesse, daß auf Grund der vorliegenden Beobachtungen fonstatirt werden kann: Der Granat hat zwei Hauptperioden der Siablage, die erste fällt in die Zeit von Mitte April bis Ansang Juni, die zweite in den Oktober und November.

Es muß auffallend erscheinen, daß dieses Resultat nicht schon mit Hülfe der früher erwähnten Beobachtung und Zählung der laichreisen und frisch abgeslaichten Thiere erhalten werden konnte. Aber das Auffällige schwindet, wenn man bedenkt, daß die beiden Hauptlaichperioden, d. h. die Zeiten, zu denen die Jungen ausschlüpfen, nicht durch einen gleichen Zeitraum von einander getreunt sind wie die beiden Perioden der Eiablage, weil die Entwicklung der Embryonen zur kalten Jahreszeit sehr viel mehr Zeit in Anspruch ninnut als im Sommer. Das ist eine Beobachtung, die an Vertretern der verschiedensten Thierklassen gemacht worden ist.

Granat mit möglichst jugendlichen (vielleicht 8 Tage alten) Abdominaleiern entwickelten diese zur Sommerszeit in meinem Aquarium in 4-5 Wochen; und da ich gezwungen war, das Waffer in meinen Aquarien immer möglichst fühl zu halten, um auch die Thiere besser am Leben zu halten, so nehme ich an, daß die Entwicklung der Gier im freien Waffer zu Anfang des Sommers in 4 Wochen und vielleicht in noch fürzerer Zeit verläuft. Freilich darf nicht vergessen werden, daß die Granat mit reifenden Abdominaleiern, wie schon früher erwähnt wurde, stark erwärmtes Wasser meiden und sich mehr in den gleichmäßig temperirten Regionen aufhalten. Dagegen gebrauchen die sich im Winter entwickelnden Gier 4-5 Monate bis zum Ausschlüpfen der Jungen, denn dieses nimmt zwar schon im Februar seinen Anfang, erreicht aber erft im April feine Sohe. Wahrscheinlich überstehen die Embryonen in den Giern den Winter zumeist im Naupliusstadium, das einen Ruhepunkt in der Entwicklung darzu= stellen scheint. Aber sobald die Temperatur des Wassers zunimmt, wird die Ent= wicklung energischer fortschreiten und man wird nicht fehl geben in der Annahme, daß im Laufe des April ziemlich alle im Herbst des Borjahres abgelegten Gier ihre Embryonen entlassen haben.

Somit treffen im April zwei wichtige Momente zusammen: Das Ausschlüpfen der Jungen aus den im Herbst gelegten Siern erreicht seinen Höhepunkt und bewirkt also eine Abnahme in der Zahl der Sier tragenden Thiere; andererseits beginnt aber die Siablage des Frühlings und bewirkt eine Zunahme der Thiere mit Siern. Dies eigenthümliche Berhältniß spricht sich in der graphischen Darstellung S. 92 deutlich genug aus; denn man erkennt, daß in der ersten Hälfte des April das erste genannte Moment überwiegt, später aber das zweite. Sbenso erklärt sich aus diesem Zusammentressen der Umstand, daß der Beginn der Siablage im Frühling nicht durch ähnlich niedrige Prozentzahlen der Thiere mit Siern wie im Herbste gekennzeichnet ist.

Die zweite Laichveriode, das Ausschlüpfen der Larven aus den im Frühjahr gelegten Giern, nimmt Ende Mai ihren Anfang und dauert bis tief in den August binein. Diese Periode schließt sich also in der That an die erste Laichperiode ziemlich unmittelbar an, so daß es schwer wird, sie auseinander zu halten. Hat man sich jedoch mit Hulfe der Darstellung auf S. 92 der Thatsachen erft versichert, dann gelingt es auch, diese aus den auf S. 88 gegebenen Zahlen herauszulesen. Die Summe der laidreifen und frisch abgelaichten Thiere nimmt im Mai 1889 zuerst ab, um dann gegen Ende des Monats wieder zuzunehmen und vom Juni ab langfam wenn auch nicht ganz regelmäßig — zu fallen. Noch deutlicher sprechen die Zahlen für das Jahr 1890, wo sie im März ein Steigen erkennen laffen, sich dann im April auf einer gewissen Sobe erhalten, aber doch von Anfang April bis Ende Mai gleichmäßig fallen, um erft im Juni nochmals schwach anzusteigen und dann später Das verhältnißmäßig geringfügige Ansteigen der Zahlen zu wieder abzufallen. Anfang Juni ober Ende Mai — für das Jahr 1889 tritt es etwas deutlicher hervor — führe ich darauf zuruck, daß um diese Zeit, wo das flache Wasser sich schon stark zu erwärmen pflegt, die laichreifen Thiere den Aufenthalt im tieferen Wasser bevorzugen, so daß im Gebiete des flachen Wassers, dem doch die Beobachtungen der Tabelle auf S. 88 angehören, die zweite Laichperiode überhaupt wenig bemerkbar wird.

### Berhalten ber Männden.

Um eine gründliche Kenntniß von dem Geschlechtsleben des Granat zu gewinnen, war es natürlich auch von großem Interesse, zu erfahren, ob die männlichen Thiere ähnliche Wanderungen machen wie die weiblichen und ob sie wie diese zu bestimmten Zeiten gewisse Aufenthaltsorte bevorzugen. Im Besonderen waren hieraus Aufschlüsse, wenn nicht über die Art, so doch über die Zeit der Bezattung zu erwarten.

Leider haben sich diese Erwartungen, wie schon früher erwähnt wurde, nicht erfüllt, so daß dieser Punkt einstweilen in Dunkel gehüllt bleibt.

Die zahlreichen Beobachtungen über den Prozentsatz der Männchen in Fängen, die zu den verschiedensten Zeiten und an den verschiedensten Dertlichkeiten gemacht wurden, lassen keinerlei Regelmäßigkeiten in dem Vorkommen dieser Thiere erkennen, so daß von einer außführlichen Wiedergabe dieser Beobachtungszahlen füglich absgesehen werden kann.

Ziemlich sorgfältige Aufzeichnungen über die prozentische Menge der männlichen Thiere in den Fängen wurden besonders an dem mehrfach erwähnten Fangplatze im Wattenmeer bei Karolinensiel gemacht. Doch zeigen die Zahlen gar nichts Auffälliges. Häufig wurden männliche Thiere ganz vermißt, sonst machen sie in ganz unregelsmäßigem Wechsel 1—30 Prozent des Gesammtsanges aus. Wenn die größeren Thiere von mehr als 40 mm Länge, unter denen sich im Allgemeinen sehr wenig Männchen besinden, ausgeschieden werden, so sindet man häusig, daß der Rest der kleinen Thiere sich zu etwa gleichen Theilen aus Männchen und Weibchen zusammensetzt.

Auf den höher gelegenen Futterpläten des Granat in der Jade und auf der Ems verhalten sich die Männchen nicht viel anders, doch ist ihre Anzahl dort im Allgemeinen etwas geringer, weil die Männchen ja überhaupt eine geringere Größe erreichen als die Weibchen und im Zusammenhang damit wohl weniger Nahrung aufsnehmen und die Hauptweidepläte weniger stark frequentiren als die Weibchen. Ich glaube indessen beobachtet zu haben, daß die Zahl der Männchen auf diesen Plätzen im Laufe des Sommers etwas zunimmt. Im Mai und Juni vermißte ich sie fast ganz, im Juli und später habe ich 4—11 Prozent, später im November sogar 15-23 Prozent des Gesammtsanges an Männchen gesunden. Am Dollart ist die Zahl der männlichen Thiere meist noch geringer als im salzigen Gebiet der Jade.

Es wurden gezählt an & Thieren:

0 0 1					
	im März	Juni	Juli	Oktober	November
am Dollart	0 %	0 %	4,1 u. 11 %	4,5%	15%
auf der Jade .	-	_	4.6 %	20 %	23 %.

Die Männchen stellen also offenbar ein größeres Kontigent zu den am längsten im Brakwasser zurückleibenden Thieren; es wurde auch schon erwähnt, daß dies durchweg kleinere Thiere sind.

Die früher ausgesprochene Vermuthung, daß die Vegattung vielleicht unmittelbar vor der Siablage erfolge, würde übrigens die Annahme nahe legen, daß das stärkere Aufwärtswandern der Männchen gegen Ende Sommers und im Herbst mit dem Besattungseresp. Vefruchtungsprozeß im Zusammenhang stehe, zumal ja die zweite Siablage in diese Zeit fällt. Dennoch bleibt das vorläusig nur eine Vermuthung, weil bei der Frühlingsesiablage ähnliche Verhältnisse nicht bevolachtet wurden.

Meine Versuche, im tieferen Wasser des Wattenmeeres größere Zusammenschaarungen von Männchen zu entdecken, haben auch keinen sicheren Erfolg aufzuweisen. Die

gefundenen Zahlen differiren so stark, daß sie kein klares Bild zu geben vermögen; sie haben indessen Interesse, weil einige ganz auffallend groß sind.

In dem tiefen Wasser des mehrfach erwähnten Seegats der Alten Harle zwischen Wangervog und Spiekervog fand ich am 6. Juni 43 Prozent, am 8. Juli 5 Prozent, am 30. Oktober 3 Prozent, am 14. November 7 Prozent, und in der benachbarten Schleh am 14. März 11 Prozent, am 16. Juli 25 Prozent des Gesammtsanges an männlichen Thieren. Am 23. Juli aber fand ich in einem Fange, den ich im südelichen Theil der Ohumer Balze umweit Neuharlingersiel machte und der sogar recht viel große Thiere enthielt, die enorme Menge von 70 Prozent Männchen. Diese Zahlsteht indessen zu vereinzelt da und differirt zu sehr gegen andere sast gleichzeitig und an ähnlichen Plähen gemachte Beobachtungen, als daß sie für eine irgendivie außessichtsvolle Annahme zur Erklärung der Thatsachen benuht werden könnte.

Schließlich sei erwähnt, daß auch in der Elbmündung am 24. April einige Beobachtungen gemacht wurden. Im tiesen Wasser der Außenelbe unweit vom Binnensteuerschiff fand ich 15 Prozent Männchen im Fange, im flachen Wasser auf den Elbsfänden querab Euchaven dagegen nur 8 Prozent. (Am ersteren Orte fanden sich auch recht viel (20 Prozent) laichreise Weibchen, die im flacheren Wasser ganz vermißt wurden.)

### Schnelligkeit des Wachsthums und der Bermehrung.

Nachdem festgestellt worden war, daß die Granat zwei Laichperioden haben, und daß im Frühjahr sowohl wie im Herbst eine Zeit der Siablage erkennbar ist, drängten sich im Anschluß hieran sofort eine Reihe neuer Fragen auf, die der Hauptsache nach die Schnelligkeit der Entwicklung, des Wachsthums und der Vermehrung überhaupt betreffen.

Gegenüber den beim Hering bekannten Verhältniffen, der auch eine Frühjahrs= und eine Herbst-Laichzeit besit, mag zunächst hervorgehoben werden, daß es nicht gelang, zwischen den Granat, die der Siablage im Berbst entstammen und denen der Frühjahr3-Ciablage irgend welche Unterschiede aufzufinden, auch nicht solche, welche etwa als Rassenmerkmale zu bezeichnen wären. Beim Hering ist das bekanntlich anders, da man verschiedene, durch nicht sehr auffällige Merkmale unterschiedene Stämme ober Raffen kennt, von benen einige im Frühjahr, andere im Herbst laichen. Es ist immerhin bemerkenswerth, daß Thiere, deren Entwicklung so verschieden verläuft, wie beim Granat gezeigt werden konnte, keine größeren Unterschiede in der Form des ausgebildeten Thieres aufweisen. Man könnte mindestens erwarten, daß die Granat, welche aus den im Berbst (zur Zeit des besten Ernährungszustandes der Mutter) abgelegten Giern entstammen, und welche dann den ganzen langen Winter für ihre Entwicklung im Si in Anspruch nehmen, ein fräftigeres Geschlecht bilden, als diejenigen ihrer Genoffen, welche zwar zu einer wärmeren und deshalb wohl günstigeren Zeit geboren werden, welche aber aus Giern hervorgehen, die den ganzen Winter im Leibe der mäßig genährten Mutter zugebracht und dann im Sommer eine schnell verlaufende Embryonalentwicklung durchgemacht haben. Dennoch habe ich, wie gesagt, keine Unterschiede bemerken können und glaube, daß die Granat der Frühjahrs-Giablage im Laufe des Sommers annähernd ebenso schnell heranwachsen wie diejenigen, welche der Herbst-Giablage des Vorjahres entstammen. nonnnen ist überhaupt die Benachtheiligung der Granat, welche aus der Frühjahrs=

Siablage hervorgehen, nicht so groß, als es auf den ersten Blick scheint, denn man muß bedenken, daß die Siablage erst im Mai ersolgt, also zu einer Zeit, wo die im März herausziehenden Mutterthiere schon annähernd zwei mittelgute Weidemonate gehabt haben.

Ein zweiter Umstand scheint mir den Beweiß zu vervollständigen, daß zwischen Frühjahrs- und Herbstgranat, wie ich sie in nicht mißzuverstehender Weise nennen will, kein wesentlicher Unterschied besteht: Es ist zwar nicht die Regel, daß ein und dasselbe Weibchen in einem Jahre zweimal Gier ablegt, aber dies kommt dennoch sehr häusig vor; und da ich sowohl im Mai wie auch im Juli Thiere gesunden habe, die mehr oder weniger strozend reise Gierstöcke besaßen und doch die Embryonen aus ihren Abdominaleiern noch nicht entlassen hatten, so ist klar, daß die Weibchen ebensowohl im Herbst und im nachsolgenden Frühling als umgekehrt im Frühling und im folgenden Herbst zwei kurz auseinander solgende Siablagen durchmachen können.

Wenn schon diese Bevbachtung eine Gewähr dafür bietet, daß sich die Granat außerordentlich schnell zu vermehren vermögen, so wird das durch die Erfahrungen über die Schnelligkeit der Entwicklung und des Wachsthums noch weiter bestätigt.

In einem früheren Abschnitt dieser Arbeit, welcher von der Entwicklung von Crangon handelt, habe ich nächst der Zoëa, d. i. die Larve wie sie das Si versläßt, vier weitere Entwicklungsstadien der Larvenzeit beschrieben, denen dann als sechstes Sntwicklungsstadium die früheste Jugendsorm folgt, welche eine Länge von annähernd 5 mm besitzt. Jedes Stadium geht aus dem vorhergehenden durch Häutung hervor, wie denn überhaupt beim Granat seder Wachsthumprozes durch eine Häutung vermittelt wird.

Die Dauer der Larvenzeit genau anzugeben ist sehr schwer; sie wird etwa fünf Wochen betragen, so daß zwischen je zwei Häutungen in der Larvenperiode ein Zeitzaum von acht Tagen liegt. Man bemerkt nämlich bereits im Mai ungeheure Mengen der kleinen eben ausgebildeten 5—10 mm langen Granat in den Regionen des Brakwassers z. B. auf den Dollartwatten und anderswo, und es kann kaum fraglich sein, daß diese aus der Herbstrut d. h. den im März und April ausgeschlüpsten Thieren hervorgegangen sind. Die Schaaren dieser kleinen Thiere sind so groß und sie drängen so stark hinauf in's flache Wasser, daß sie oft zu Tausenden bei der Ebbe zu Grunde gehen, wenn die Sonne das in kleinen Tümpeln auf der Wattsläche zurückbleibende Wasser auftrocknet und den Boden in verderbenbringender Weise erhitzt. Freilich vermögen sich die Granat wie fast alle im flachen Wattenmeer lebenden Thiere gegen diese Gesahr in gewissem Grade zu schützen, indem sie sich in den Voden eingraben.

Im Berlauf des Sommers wachsen nun diese kleinen Thiere schnell heran und vermischen sich mit der im Juni und Juli ausschlüpfenden Frühjahrsbrut. Bemerkbar werden sie dann wieder im August und September, wo sie in sehr großen Mengen in den zum Fange dienenden Körben zurückbleiben; sie haben dann eine Größe von 20-30 mm. Aus den später mitzutheilenden Fanglisten (cf. pag. 110) geht hervor, daß besonders am Dollart und auf der Jade, wo man Körbe zum Fange benutzt, die Zahl der mitgefangenen untermaaßigen Granat, welche nicht gegessen werden, sondern als Geslügelsutter und leider auch als Dünger Berwendung sinden, im August und September auffallend groß ist, namentlich wenn — wie das an der Jade geschieht

— die Fangkörbe fortgesetzt enger gemacht werden, so daß jetzt der Abstand der Stäbe nicht mehr als 2 mm beträgt.

Im Frühjahr des folgenden Jahres sind die Thiere, deren Wachsthum wir hier verfolgen, ein Jahr alt und num bereits 40-45 mm lang, d. h. so groß, daß sie beim Aussieben des Fanges in größeren Mengen unter den Speisegranat verbleiben. Jeder Granatesser weiß, daß im Beginn der Fangsaison die Speisegranat durchweg sehr klein sind und daß sie erst mit vorschreitender Jahreszeit eine Größe erreichen, die dem Konsumenten angenehm ist. Ich glaube also sesststellen zu können, daß die Granat bereits mit einem Jahr eßbar werden und daß sie die Größe guter Speisegranat — 50 bis 60 mm — in 15 bis 18 Monaten erreichen. Schon im zweiten Sommer, jedenfalls aber zu Ende desselben, dürsten die Granatweibchen in die Kategorie übergehen, die man an unser Küste als die "Dicken" bezeichnet, und deren reichliches Lustreten namentlich im September von dem Granatkenner mit Entzücken begrüßt wird.

Ob die Granat älter werden als drei und höchstens vier Jahre, ist mir sehr zweiselhaft, doch bin ich geneigt, die sehr großen Weibchen von  $70-76~\mathrm{mm}$  Länge, die ich bisweilen gefangen habe, für mindestens dreijährig zu halten.

Mit dem älter und größer werden des Thieres wird sich das Wachsthum mehr und mehr verlangsamen und die Häutungen werden einander in größeren Pausen folgen, wie das auch für andre Kruster 3. B. den Alustrebs bekannt ist.

Da man sehr viel Granatweibchen von 40 mm Länge antrifft, die bereits Abdominaleier tragen, und da sogar noch kleinere Thiere — bis herab zu 36 mm — schon mit abgelegten Siern angetroffen werden, so unterliegt es keinem Zweisel, daß die Granat bereits mit einem Jahre geschlechtsreif sind. Hierin liegt der bestimmteste Hinweis auf die enorme Bermehrungsfähigkeit der Granat.

Aber auch die Anzahl der jedesmal abgelegten Sier ist so bedeutend, daß darin eine sichere Garantie für eine ausgiebige Fortpflanzung liegt. Bei mittelgroßen Weibchen von ca. 60 mm Länge habe ich im Mittel 4 000 Abdominaleier gefunden;\*) jüngere Thiere werden vielleicht 3 000 Sier legen; wenn man aber bedenkt, daß bei vielen Thieren in einem Jahre zwei Siablagen stattsinden und dabei in Summa mindestens 6—7 000 Sier producirt werden, so wird man nicht sehl gehen, wenn man die durchschnittliche Jahresproduktion eines Weibchens auf 5 000 Sier veranschlagt.

# Häntung.

Es ist wohl angezeigt, daß hier, nachdem auf die Schnelligkeit des Wachsthums und der Vermehrung hingewiesen wurde, auch ein paar Worte über die Art des Wachsthums, d. i. die Häutung, gesagt werden.

Die ersten sorgfältigen Bevbachtungen über den Häutungsvorgang sind schon von Réaumur zu Beginn des vorigen Jahrhunderts gemacht worden und beziehen sich auf den Flußkrebs. Später sind diese Bevbachtungen vervollständigt und ergänzt worden (vol. Th. Huxley, der Arebs).

<sup>\*)</sup> Sechs Sier tragende Weibchen von ca. 60 mm Länge wurden im Wasserbade erhitzt und völlig vom Wassergehalt befreit. Ihr Gesammttrockengewicht betrug alsdann 4,224 gr und davon entsiel auf die Sier 0,518 gr d. h. 12,3 Prozent des Gesammtgewichts. 0,033 gr der trocknen Sier enthielten nach Zählung 1541 Stück, also kommen auf 0,518 gr Sier 24 194 Stück; d. h. jedes der sechs Weibchen trug etwa 4000 Stück Sier.

Auch Joly (Ar. 12 pag. 52 ff.) beschäftigt sich in seiner Arbeit über Caridina mit dem Gegenstand und R. Warington (Ar. 14 pag. 257) hat den Häutungssvorgang bei Palaemon serratus sehr sorgfältig beobachtet. Mit dem dort Beschriebenen hat der Prozes bei Crangon die größte Aehnlichkeit.

Da das Leben des Thieres aufs Höchste durch die Häutung gefährdet wird, erstens weil diese einen tief eingreifenden physiologischen Prozeß darstellt und zweitens weil das frifch gehäutete Thier gegen die Angriffe seiner Feinde und seiner Stammes= genoffen wehrlos ift, so suchen die Thiere kurz vor der Häutung irgend welche Schlupf= winkel auf, in denen sie sich frei bewegen können. Heftige Muskelbewegungen und ein Reiben der einzelnen Gliedmaßen an einander dienen dazu, die haut in der Schale ju lockern. Wenn dies genügend vorbereitet ift, platt die Schale zwischen dem Rücken= schild und dem Abdomen mit einem Querriß, durch welchen der Körper sich nach außen brängt. Borber haben sich die einzelnen Gliedmaßen vielfach schon gang aus ihren alten Hillen zurückgezogen und erscheinen zusammengeschrumpft. Gin in der Säntung begriffenes Thier erscheint daber in einzelnen seiner Unhänge vollkommen durchsichtig, wenn sich nämlich die betreffenden Körpertheile ichon zurückgezogen haben. Bei genauerer Prüfung sieht man auch, daß einzelne von den alten Gliedmaßen bei der Häutung der Länge nach gespalten sind. Das ift regelmäßig da der Fall, wo wie 3. B. bei den Scheerenfüßen die außersten Glieder (alfo 3. B. die Sand) größere Dimensionen besitzen als die proximalen Theile des Unhangs.

Körperhöhlen, deren Auskleidung mit der äußeren Bedeckung des Körpers unmittelbar zusammenhängt, wie z. B. der Magen und die Gehörsgruben werden natürlich bei der Häutung jedesmal in Mitleidenschaft gezogen und verlieren bei jeder Häutung mit ihrer Chitinauskleidung ihre Hartgebilde und ihren Inhalt. Der Magen ist zur Zeit der Häutung meist ziemlich leer. Die durch die Häutung verloren gehenden Gehörsteine werden bald nach der Häutung in der früher beschriebenen Weise durch die Bemühungen des Thieres ersett.

Während bei der Neubildung der Schale alle Theile des Körpers nebst dessen Anhängen innerhalb der alten Schale gewissermaßen als Abdruck derselben entstehen, ist das bei den Haaren und Fiederhaaren nicht der Fall. Diese entstehen, wie Hensen (Nr. 24 pag. 374) ausstührlich beschrieben hat, nicht innerhalb der alten Haare, sondern unter der Schalenhaut, wobei eine große Anzahl von Zellen zu ihrer Bildung beiträgt. Während der Bildung sind die Haare so invaginirt, daß das spätere untere Stück des Haares einen einscheidenden, das obere einen eingescheideten Theil darstellt. Bei den Fiederhaaren liegen die Fiederchen in diesem Entwicklungsstadium noch sest ausseinander, sind aber so gestellt, daß sie beim Ausstülpen sofort ihre definitive Lage einnehmen. Die Fiederchen selbst entstehen höchst wahrscheinlich durch seine Ausstülpung der Haare geschieht im Moment der Häutung, wobei das neue Haar mit seiner Spüße locker an das alte angeheftet ist. Bei der Ausstülpung bleiben die Bildungszellen im Innern zurück und beginnen gegebenen Falles sofort die Neubildung.

Wenn es dem Thiere durch einige gewaltsame Bewegungen gelungen ist, sich aus der Schale zu befreien, so streckt es zumächst die etwas geschrumpsten Gliedmaßen und Anhänge, um alsbald zu mehr und mehr zielbewußten Bewegungen überzugehen. Sine kurze Zeit nach der Häutung ist das Thier jedoch ziemlich hülflos und die Schale bleibt sogar noch eine geraume Zeit — in meinen Aquarien mehrere Tage lang —

weich. Wie nothwendig es für die Thiere ist, welche die Häutung durchmachen wollen, Schlupswinkel auszusuchen, zeigten die Borgänge in meinen Aquarien. Mit nur wenigen Ausnahmen gingen hier die Granat bei der Häutung zu Grunde, weil ihnen Schlupswinkel sehlten. Ich sand dann des Morgens — die Häutung erfolgt in der Regel des Nachts — die leeren Schalen und daneben die zerrissenen und stark angesressenen Körper der frisch gehäuteten Thiere, deren Hilsosischen wor den eigenen Stammessgenossen zu solchen kannibalischen Akten ausgenützt worden war. Von den abgeworfenen Schalen waren in der Regel nur die seineren Theile, wie die Anhänge, abgesressen.

Neber die Häusigkeit, mit denen die Häutungen einander folgen, bemerkt John auf Grund zweier Beobachtungen, daß sich Caridina Desmarestii etwa alle 8—10 Tage häute, während sich auß einer sehr viel größeren Zahl von Beobachtungen Warington's an Palaemon als Mittel 12—24 Tage Zwischenzeit zwischen zwei

Säutungen ergeben.

Im Allgemeinen läßt sich jedoch diese Zeit nicht bestimmt angeben; zwar habe ich schon mitgetheilt, daß in der Larvenzeit die Häutungen einander etwa alle 8 Tage solgen; wie sich diese Berhältnisse aber beim ausgebildeten Thier gestalten, das hängt vom Alter desselhen, von der Reichlichseit der Nahrung und indirest auch von der Jahreszeit resp. der Temperatur ab. Je älter die Thiere werden, desto seltener werden die Häutungen, je reichlicher sie Tutter sinden, desto häusiger solgen sich die Häutungen. Ubgesehen davon müssen dieselben aber bei den Weibchen unterbleiben, solange dieselben Abdominaleier tragen (da diese mit der Häutung verloren gehen würden), im Winter also auf 4—5 Monate, im Sommer auf ebenso viele Wochen. Daß allerdings der Giablage eine Häutung vorausgeht, wie eine solche dem Ausschlüpsen der Jungen in der Regel unmittelbar solgt, wurde schon früher erwähnt.

## Erhaltung des Granatbestandes.

Im engsten Zusammenhang mit der Schnelligkeit der Bermehrung und des Wachsthums bei den Granat steht die Frage, ob es nöthig ift, Schonmagregeln zur Erhaltung des Bestandes einzuführen. Diese Frage ist am stärksten bisher an den oldenburgischen Jadenfern ventilirt worden, weil man dort eine Berminderung des Bestandes und eine Abnahme der Durchschnittsgröße zu bemerken glaubte. Die Jade ist in der That der einzige Plat an unfrer Ruste, wo die Zahl der Fischer und der Fanggeräthe sich in einer für den Granatbestand gefährlichen Beise vermehrt hat. Indessen groß ist die Gefahr keinenfalls. Die Berhältnisse liegen glücklicherweise so, daß die Fischer mit der Zeit von selbst klüger werden mussen. Wohl kann der Bestand durch die starke Besischung etwas gelitten haben, da man heute mit 100 Fangkörben nicht mehr erbeutet, als vor Jahren mit 30; aber die Hauptursache der geführten Magen liegt wohl darin, daß diese Fischerei nicht groß genug ist, um eine unbeschränkte Bahl von Menschen zu ernähren, und daß die zuläffige Bahl bereits überschritten ift. Auf anderen Fanggebieten, 3. B. auf dem Dollart, auf der Ems und der Wefer hat sich ein solches Misverhältniß zwischen der Zahl der Fischer und der Größe des Bestandes bisher noch nicht geltend gemacht.

Die Gefahr auf der Jade würde nun noch viel größer sein, wenn die Fangplätze auf der Jade gleichzeitig Brutplätze wären. Solche giebt es zwar, wie wir sahen, auf

der Rade auch, aber dieselben liegen nicht so hoch und nicht so nahe der Rüste, wie die Kanapläte, sondern mehr dem offenen Battenmeer angenähert, welches der eigent= liche Ort dafür ift. Es kommt zwar auf der Jade auch vor, daß laichreife Thiere mitgefangen werden, die, wie erwähnt, im Dollartgebiet gänzlich fehlen, aber ihre Bahl ift boch auch an der Jade erheblich geringer als 3. B. im offenen Wattenmeer, jo daß man behaupten kann, die Granat ichuten fich durch ihre Gewohnheit, die Gier im ftark falzigen Baffer auszubrüten, felbft aufs Bollkommenfte gegen eine überhand nehmende Berminderung ihres Bestandes \*). Wenn man überhaupt bei der Fischerei Rücksicht darauf nehmen wollte, die laichreifen Weibehen zu schonen, so mußte dies im offenen Wattenmeer geschehen, wo dieselben allein in nennenswerthen Mengen gefangen werden, wo aber andererseits die Granat= fischerei doch keine große Rolle spielt. Je weiter man vom Meere in die Region des brafischen und des Frischwassers binauf steigt, desto weniger ist eine Rücksicht auf Schonung der Cier tragenden Thiere geboten; und völlig überfluffig wurde fie in einem Gebiet sein, das, wie der Dollart, permanent nur einen sehr geringen Prozentsat von Gier tragenden und gar keine laichreifen Beibehen beherbergt. Der Granat befindet sich auf diesem Bunkte in einem bemerkenswerthen Gegensatz zu den meisten andern Fang= thieren, die in der Regel um fo mehr der Schonung bedürfen, je weiter sie sich vom Meere entfernen.

Trothem ich nun darlegen konnte, wie schnell und stark sich der Granat vermehren kann, und trothem der Granat gerade in der Brutperiode durch seinen Ausenthalt im stark salzigen Wasser gut geschützt ist, so kann der Bestand doch noch auf andere Weise bedroht werden, indem die Thiere zu früh fortgefangen werden. Das geschicht leider auf der Jade in geradezu unsinniger Weise, obwohl die kleinen Thiere hier kast gar keinen Werth besühen, da sie als Dünger verwandt werden. Man giebt sich hier nicht einmal die Mühe, sie wie am Dollart zu Futter zu verarbeiten, wodurch man wenigstens einen nennenswerthen Ertrag erzielen würde. Dbendrein sind an der Jade, wo am meisten über Abnahme des Bestandes geklagt wird, die engsten Fanggeräthe — Körbe mit 2 mm Stabweite — in Gebrauch!

Es ist hohe Zeit, daß diesem Unwesen amtlich gesteuert wird, indem als Minimalstabweite für die Körbe  $5~\mathrm{mm}^{**}$ ) vorgeschrieben wird. Sine solche Vorschrift nuß aber mindestens 1-2 Jahre im Voraus gegeben werden, da die Fischer nicht in der Lage sind, plößlich ihre sämmtlichen Fanggeräthe zu erneuern. Ihre Körbe repräsentiren ein Kapital von 4-800 Mark pro Fischer, und während früher der Bestand der Geräthe alljährlich erneuert werden mußte, ist das jett nicht mehr der Fall, da als Material sür die Körbe sast ausschließlich das dauerhafte pitch-pine-Holz verwandt wird.

Für die Dollartsischer würde man vielleicht die Borschrift noch milber machen müssen, weil hier vorläufig überhaupt keine Uebersischung zu befürchten ist, und weil die Fischer der kleinen Granat, die sie zu Futter verarbeiten, noch nicht entrathen

<sup>\*)</sup> Hieraus ergiebt sich, daß es ziemlich nutios sein würde, auf den Hauptfangplätzen eine Schonzeit für die Granatsischerei einzuführen, wie das kürzlich von der oldenburgischen Regierung beabsichtigt war.

<sup>\*\*)</sup> Die Siebe, mit welchen man die egbaren Granat von den kleinen sondert, haben eine durchschnittliche Stabweite von 7,5 mm.

können, da der gänzliche Mangel einer Bahnverbindung ihnen den Absatz der egbaren Granat sehr erschwert und eine Ausdehnung des Absatzes unmöglich macht.

Um die Wirksamkeit der gedachten Vorschrift für die Granatsischerei noch zu erhöhen, müßte es streng verboten werden, Granat in irgend einer Form als Dünger zu verwenden. Damit würde man nicht bloß der Granatsischerei einen Gefallen erweisen, sondern auch den Leuten, die (wie z. B. die Dangaster Badegäste) gezwungen sind, sich in der Nähe von mit Granat gedüngten Feldern aufzuhalten und die davon ausgehenden entsetzlichen Gerüche zu ertragen.

Die Granatsischerei mit Reusen, Stand=, Schiebe= und Schleppneten wird fast überall so verständig betrieben, daß es nicht nöthig erscheint, für sie ähnliche ein=

schränkende Vorschriften zu geben wie für die Korbfischerei.

## Nahrung des Granat. — Wohlgeschmad.

Es wurde schon hervorgehoben, daß die Wanderungen des Granat wesentlich unter dem Einsluß des Nahrungstriebes erfolgen, und daß die Thiere in der warmen Jahreszeit ihre eigentliche Heimat, das Salzwassergebiet, verlassen, um die ihnen zusagende Nahrung im brakischen und Frisch-Wasser zu suchen. Dieser Wandertrieb bemächtigt sich bereits des eben ausgebildeten, kaum 5 mm großen Thieres und nur während der eigentlichen Larvenzeit, in der der Granat ein rein pelagisches Leben führt, zieht er es vor, im Salzwasser zu verbleiben.

Durch die Berschiedenartigkeit des Aufenthalts und der Lebensweise überhaupt bei der Larve und beim ausgebildeten Thier ist auch eine Berschiedenheit in der Ernährung bedingt. Sowohl die Nahrungsobjekte, als die Art, wie dieselben versarbeitet werden, ist bei der Larve etwas anders, als beim ausgebildeten Thier.

Es wurde schon S. 77 hervorgehoben, daß die Larve mit besseren und gründlicher arbeitenden Mundwertzeugen ausgerüstet ift, als das ausgebildete Thier, daß dagegen die Organisation des Larvenmagens gegen die späteren Stadien zurücksteht.

Der Magen= und Darminhalt stellte bei Larven immer eine breiige Detritus ähnliche Masse dar, in der gesormte Theile nicht mehr zu erkennen waren, so daß sich nicht mit Sicherheit angeben läßt, worin die Nahrung der Larven hauptsächlich besteht. Indessen dürften die Pflanzenreste, die in ungeheuren Mengen durch das Binnenwasser herabgeführt im Wasser des ostsriessischen Wattenmeeres aufgeschwemmt sind, und die man als Darg bezeichnet, als Nahrung für die Larven eine gewisse Rolle spielen. Daneben werden aber auch Meeresalgen und vermuthlich auch animalische Nahrung aufgenommen. Die einzigen gesormten Theile, die ich im Larvenmagen zu erkennen vermochte, waren Skelette von Rieselalgen (Diatomeen).

Das ausgebildete Thier besitzt, wie ich früher gezeigt habe, in seinem komplizirt gebauten Magen einen wichtigen Hispapparat zur Zerkleinerung der aufgenommenen Nahrung, während die eigentlichen Mundwerkzeuge sich an dieser Thätigkeit nur oberslächlich betheiligen. Man sindet daher bei diesen Thieren im Magen oft die Nahrungsmassen in fast völlig erhaltenem und unzerkleinerten Zustande vor.

Die ausgebildeten Thiere leben nun nicht wie die Larven ausschließlich schwimmend, sondern sie bewegen sich auch auf dem Boden fort, dringen zeitweise in denselben ein und finden hier einen Theil ihrer Nahrung. Diese besteht theilweise auch noch aus Pflanzen, und zwar besonders Meeresalgen; aber animalische Nahrung

scheint stark bevorzugt zu werden, und in den Brakwassergebieten beschränkt sich der Granat ganz auf diese. Diese animalische Nahrung ist es wohl, die die Granat in das Brackwasser hineintreibt, da sie ihnen im eigentlichen Salzwasser nicht in außereichendem Maße zu Gebote zu stehen scheint. Granat, die einige Zeit im Brakwasser gelebt haben, haben schon äußerlich ein anderes Ansehen als solche, die auß dem Salzwasser stammen, der Mageninhalt erweist sich aber durchweg auch als ganz verschieden.

Bei Thieren, die im Salzwasser gefangen waren, fand ich im Magen neben den schwon erwähnten Meeresalgen (besonders Ulva lactuca und Enteromorpha intestinalis) hauptsächlich Ueberreste von polychäten Würmern und zwar von Neröis pelagica, welche oft vollkonnnen erhalten waren oder sich durch zahllose unverdaute Borsten und besonders durch die großen hornigen Kieserzangen verriethen. Sehr oft sand ich auch, daß der Magen nur wenig von diesen Wurmresten enthielt, dagegen bedeutende Mengen von Schlick, der mit kleinen mikrossopischen Rieselstücken und Muschelbruchstücken untermischt war. Ich glaubte ansangs, daß diese Massen aus dem Darm der gefressenen Würmer herstammen müßten, konnte mich aber später vergewissern, daß dies siedenfalls nicht ausschließlich der Fall sei, daß also die Granat thatsächlich zeitweise Schlick fressen, wie viele andre auf und im Schlick lebende Thiere, Würmer, Kruster u. a.

Solche Schlick fressenden Granat haben ein wenig appetitliches Aussehen. Es scheint, als ob der ganze Körper mit Schlick durchtränkt wäre; denn wenn diese Thiere auch ganz sauber abgewaschen und selbst wenn sie gekocht werden, so behalten gewisse Körpertheile, namentlich die Bauchseite des Thieres und die ganze Lebergegend eine häßliche grünlich-graue Färbung und das Fleisch des Thieres hat einen dumpfigen unangenehnen Geschmack. Die Granat des offnen Wattenmeeres stehen überhaupt denen des Brakwassers im Geschmack weit nach, und ich widerruse heute, wo mir eine bessere Ersahrung zur Seite steht, eine frühere Behauptung, daß die Granat überall und zu allen Zeiten gleich gut schmeckten. Namentlich im Früsahr kann man es im Salzwassergebiet merken, daß die Granat sich in einem schlechten Ernährungszusstande besinden; das Muskelsleisch des Abdomens ist geschrumpst und oft zähe, die ungemein zersließliche Leber durchtränkt das Fleisch leicht mit einem grünlichen Sast und verleiht ihm einen unangenehmen, oft bitterlichen Geschmack. Zwar bessert sich dies mit dem Vorschreiten der warmen Jahreszeit auch im Salzwasserzebiet, aber die Granat erreichen hier doch nie die Güte und den Wohlgeschmack wie im Brakwasser.

Im Brakwassergebiet bemerkt man besonders zu Beginn der Fangsaison wohl auch einige Thiere "mit grünem Kopfe", wie die Leute sagen, d. h. solche Schlikfresser. Aber sie verschwinden sehr schnell. Selbst die Burmnahrung, die nach meinen Ersahrungen zeitweise auch im Brakwasser noch eine erhebliche Rolle spielt, wird später mehr verschmäht, sobald nämlich die im Sommer auftretenden enormen Mengen von kleinen Krustern — Amphipoden und Schizopoden — ein ausreichendes Futtermaterial zu stellen im Stande sind. Diese Nahrung ist es offenbar, welche der Granat im brakischen Wasser such und die ihm dann ein ebenso volles und zartes, als süßes und wohlschmeckendes Fleisch verleiht. Je länger die Granat sich ausschließlich von diesen kleinen Krustern nähren, desto wohlschmeckender werden sie, und demzusolge sind gegen Ende des Sommers, besonders im September, in den höher gelegenen Brakwasserschen, wie z. B. auf dem Dollart und an der Butjadinger Wesersüste die Granat von einer Vortresslichseit, wie man sie anderswo und zu anderen Zeiten nicht

findet. Die Thiere haben dann schon äußerlich ein gutes Ansehen, man findet niemals die vorerwähnten "grünen Köpfe", und eine große seste und lebhaft gelb bis orange gefärbte Leber verräth, daß sich das Thier im vortrefslichsten Ernährungszustande befindet.

Unter den kleinen Kruftern, die eine fo wesentliche Beränderung herbeiführen, rechne ich das Hauptverdienst den Amphipodenarten Corophium longicorne und Gammarus locusta zu, ein geringeres den Schizopodenformen Mysis vulgaris und Podopsis Bährend die letteren sich ausnahmlos nur schwimmend bewegen, ist namentlich Corophium ein echter Schlickbewohner, der zwar auch schwimmt, für gewöhnlich fich aber friechend in und auf dem Schlick fortbewegt, wobei feine Wegspuren als feine Landkarten ähnliche Zeichnungen auf der Wattfläche zurückbleiben. nährt sich von Schlick, aber auch von den Würmern (Nereis pelagica), die mit ihm den Schlick bewohnen und die er mit Sulfe seiner großen fraftigen Zangen bewältigt. Nebrigens sind auch diese Corophien keine permanenten Bewohner der hoch gelegenen Battflächen, sondern sie erscheinen dort zu Beginn der warmen Jahreszeit und verschwinden im Herbst wieder. Der Dollartsischer kennt sie sehr wohl und bezeichnet sie als "Schnefel"; auch bemerkt er ihre Ankunft, obwohl fie oberflächlich auf dem Schlick selten sichtbar werden: Ein eigenthümliches feines Geräusch, welches durch das Kriechen der zahllosen kleinen Thierchen im Schlick hervorgerusen wird, ist fast der einzige Ton, der die lautlose Stille der besonders im Frühjahr so öden und todten Dollartwatten unterbricht.

Für die enorme Massenhaftigkeit ihres Auftretens spricht der Umstand, daß man sie in fast jeder noch so kleinen Schlickansammlung antrifft. Hat man z. B. eine Wanderung auss Watt gemacht und kehrt mit einem schönen Schlicksüberzug auf den Stiefeln zurück, so kann man sicher sein, in diesem Ueberzug eine ziemliche Anzahl Corophien anzustressen, die unbekümmert um ihr Schicksal in der weichen Masse ihre Bahnen ziehen.\*)

Im Magen des Granat trifft man die Thiere oft vollständig erhalten und unzerkleinert an, dasselbe gilt von den Flohkrebsen (Gammarus) und sogar von den größeren Mysissormen.

Sehr oft habe ich — besonders auf der Ems — auch erhebliche Reste von Fischmahlzeiten im Magen des Granat gesunden, so unter anderem ein Stück einer Fischwirbelfäule von 23 mm Länge. Unter den dabei betroffenen Fischhen waren besonders Heringslarven zu erkennen, wahrscheinlich spielen aber auch noch andere 3. B. Stint eine Rolle dabei.

Daß die hungrigen Granat auch ihre eigenen Stammesgenossen nicht verschonen, wurde schon erwähnt. In meinen Aquarien wurden die hülflosen frischgehäuteten Thiere regelmäßig überfallen und angefressen; ein laichreises Weibchen, welches ich isolirt hatte, um die frisch ausschlüpsende Brut zu erhalten, fraß über die Hälfte der jungen Zwäalarven, bald nachdem dieselben sich aus ihren Sischalen befreit hatten. Der Magen des alten Weibchens zeigte sich bei der Sektion dicht angefüllt mit diesen jungen Larven.

Aber nicht blos in der Gefangenschaft, sondern auch in der Freiheit fressen die Granat gelegentlich ihre eigenen Genössen. Ich habe öfters Mägen aufgeschnitten, aus denen ich sehr wohlerhaltene kleine Granat hervorzog.

Endlich muß auch hervorgehoben werden, daß ich im Salzwassergebiet namentlich im Winter und im zeitigen Frühjahr sehr viele Granat mit vollständig leerem Magen gefunden habe.

<sup>\*)</sup> Rach oberflächlicher Schätzung, der eine Zählung zu Grunde liegt, birgt 1 🗌 m Wattfläche (Schlid) ca. 50 000 Stück große und kleine Corophien.

Wenn es, wie früher bemerkt, schon rathsam ist, die Granatsischerei im Salzwassergebiet des offenen Wattenmeeres möglichst einzuschränken, weil sich hier die Hauptbrutplätze des Thieres befinden, so kann man dem oben Gesagten noch einen weiteren Grund für diese Einschränkung entnehmen. Es empfiehlt sich gewiß mehr, die Thiere dort zu fangen, wo sie wohlgenährt und daher auch wohlschmeckender sind, als an anderen Plätzen, die weniger günstige Nahrungsseverhältnisse bieten.

## Fangverhältniffe.

Ginfluß von Temperatur und Salzgehalt.

Es hat den Anschein, als ob die Granat jeden beliebigen Wechsel der Temperatur und des Salzgehaltes vertragen könnten. Ich habe die Thiere im Emswasser gefangen, welches kaum  $\frac{1}{3}$  Prozent Salzgehalt besaß, ich habe sie auch in den Seegats des offenen Wattenmeeres gesischt, wo man in der Regel  $3-3\frac{1}{3}$  Prozent Salz antrisst; man sieht sie ferner in den flachen Tümpeln auf den Watten und am Strande, in denen bei Sibe das Wasser zurückbleibt und von der Sonne in unglaublicher Weise erwärmt wird, man sindet sie aber auch in den tiesen Löchern des Wattenmeeres, wo das Wasser nur geringem Temperaturwechsel unterworsen ist. Man müßte daher nach den von Möbius aufgestellten Begriffen den Granat als ein euryhalines und eurythermes Thier bezeichnen, d. h. ein Thier, welches Wechsel des Salzgehaltes und der Temperatur in sehr weiten Grenzen zu ertragen vermag.

Es wurde indessen schon hervorgehoben, daß dies doch nicht für alle Lebenslagen des Granat zutrifft. So sind z. B. die jungen Larven und die Weibchen, welche ihre Abdominaleier zur Reise bringen wollen, auf das Salzwassergebiet angewiesen. Im Folgenden soll nun auch gezeigt werden, daß die Temperatur oder allgemeiner gesagt die Witterung nicht ohne Sinfluß auf die Bewegungen der Granat sein kann; man könnte sich sonst die enormen Veränderungen und Schwankungen in der Ergiebigkeit des Kanges kann erklären.

Freilich ist es, da hier mehrere Ursachen zusammenwirken, nicht ganz leicht, jede einzelne in ihrer Bedeutung richtig zu würdigen.

Die Fischer selbst, die im Allgemeinen mit Vermuthungen nicht sparsam und um Erklärungen selten verlegen sind, vermögen meist nur wenig Auskunft zu geben über die Dinge, die den Fang beeinflussen.

Nur über einige Punkte habe ich übereinstimmende Auskünfte erhalten und mich nachher an der Hand der von mir geführten Fanglisten von der Richtigkeit überszeugen können.

Der Fang ist des Nachts immer besser als am Tage, denn der Granat ist ein nächtliches Thier, das Nachts seiner Beute nachjagt, während er Tags über vielfach still auf dem Boden liegt. Ueber diesen Punkt liegen auch direkte Beobachtungen vor, welche W. Bateson in den Aquarien der neuen biologischen Station in Plymouth angestellt hat.\*) Derselbe bevbachtete, daß die Granat sich in der Regel Abends zu einer bestimmten Stunde vom Boden erheben und dann auf die Nahrungssuche

<sup>\*)</sup> Cfr. Journal of the Marine biological Association of the United Kingdom. New Ser. Vol. I No. 2 p. 211 f. London 1889.

gehen. Dasselbe geschah sogar, wenn die Thiere des Augenlichtes beraubt waren; wie denn überhaupt festgestellt werden konnte, daß der Geruchssinn beim Granat eine viel wichtigere Rolle spielt, als das Gesicht. Der Granat jagt mit nach unten gerichtetem Kopf — Palaemon hält den Kopf nach oben — offenbar, weil er seine Nahrung hauptsächlich am Boden sucht. Sin vergrabener Wurm wird vom Granat sofort gefunden, auch wenn letzterer geblendet, oder gar der inneren Antennen beraubt ist, so daß wahrscheinlich der Geruchssinn seinen Sit nicht ausschließlich in den sogenannten Niechäften des ersten Antennenpaares hat.

Die meisten Fanggeräthe, besonders die Körbe und Stellnetze sind nun so einsgerichtet, daß sie den Granat nur fangen, wenn er sich vom Boden erhebt und schwinnnt; und nur die Schiebe= und Schleppnetze, welche keine so große Rolle spielen, scheuchen den Granat erst vom Boden auf, um ihn zu fangen.

Daß die Korbsischerei Nachts immer bessere Erträge liefert, konnte ich ziffernmäßig feststellen.

Ferner kann man bevbachten, daß die Granat um so weiter ins klache Wasser hineinziehen und auf die Wattsläche hinauflausen, je mehr die warme Jahreszeit vorsschreitet. Dabei gehen die kleinsten Thiere immer voran und die großen wagen sich erst zulet aus dem tieseren Wasser heraus. Für die Korbsischer ist dies sehr wichtig, da sie gezwungen sind, im Frühjahr mit ihren Geräthen sehr weit heraus zu gehen, um dieselben am unteren Ende der Prielen oder Abssufrinnen sür das Sbewasser aufzustellen. Sie ziehen es deshalb — um die weiten Wege übers Watt zu sparen — vielsach vor, um diese Zeit in den tieseren Abssufrinnen, in denen keine Körbe stehen können, mit großen Standnetzen (Küls) zu sischen. Doch bringen diese nicht so gute und reine Erträge, so daß die Fischer gern zur Korbsischerei übergehen, sobald das Wetter wärmer wird und die Granat weiter aufs Watt heraussommen.

So leicht es nun ist, die eben genannte Thatsache als solche festzustellen, so schwierig ist es, sie auf ihre wahren Ursachen zurückzusühren. Es kann sein, daß die Thiere mit Abdominaleiern mit Rücksicht auf diese die tieferen und gleichmäßig temperirten Wasserschichten ungern verlassen; es kann aber auch sein, daß die größeren und die Sier tragenden Thiere ein weniger starkes Nahrungsbedürsniß haben als die kleineren Thiere, welche der Siablage noch entgegensehen und deshalb früher auf die an Nahrung reiche Wattsläche hinauflausen. Im Uebrigen ist schwer einzusehen, weshalb die kleineren Thiere einen stärkeren Temperaturwechsel besser sollten ertragen können als die größeren.

Bei den sehr auffallenden Unregelmäßigkeiten, denen die Ergiedigkeit des Fanges unterworsen ist, lag es von vornherein nahe, die Witterung, d. h. neben der Temperatur besonders die Windrichtung und Stärke sowie die Niederschläge zu beobachten, um sie zur Erklärung heranziehen zu können. Dies ist in möglichst genauer Weise durch tägliche Auszeichnungen gemacht worden, hat aber in keiner Weise die gewünschte Klarbeit gebracht.

Im Allgemeinen kann man wohl behaupten, daß füdliche Winde, die gewöhnlich ein mildes Wetter herbeiführen, dem Fange förderlich sind. Der Regenfall nuß schon recht stark und andauernd sein, um die Granat in ihrem Aufenthalt zu beeinstussen; doch kommt das wohl vor. Im Jahre 1888, welches sich bekanntlich durch einen sehr regenreichen Sommer auszeichnete, wurden an der Ems die Ausfälle im Granatsang wesentlich auf Rechnung des überwiegenden Frischwassers gestellt; und das mag in

diesem Falle besonders berechtigt gewesen sein, da das Emswasser in solchen Fällen stark moorig ist, eine braun= bis blutigrothe Färbung annimmt und den vom Salz=

wasser herbeiziehenden Granat wenig angenehm sein dürfte.

Die im Nachfolgenden gegebenen Zahlen und graphischen Darstellungen beziehen sich sämmtlich auf die Größe des Garneelenfangs und auf die dabei beobachteten Schwankungen, die zwar bisweilen eine gewisse gesehmäßige Ursache zu verrathen schwen, deren eigentliche Natur ich jedoch nicht habe ermitteln können. Um ein mögelichst vollständiges Bild zu geben, sind die an vier verschiedenen Fangplätzen gemachten Bevbachtungen zusammengestellt, A. Bon Karvlinensiel am offenen Wattenmeer, wo die Granat vom Boote aus mit einer kleinen Kurre (Schleppnetz) gesangen werden, B. Von Larrelt bei Emden an der Ems, wo mit großen Steerthamen (Standenetzen) oder Küls gesischt wird, C. Bon Pogum am Dollart und D. von Varel an der Jade, an welchen beiden Orten die Fischere mit Körben betrieben wird.

Alle Zahlen beziehen sich auf den von einem Fischer am betreffenden Orte gemachten Fang, und zwar sind sie nicht durch Schätzung gewonnen, sondern durch Addition der für jeden Tag am genannten Orte gemachten Fänge. Ich habe Sorge getragen, für diese Aufzeichnungen nur zuverlässige Fischer zu benutzen. — Alle Ans

gaben sind in Litern gemacht.

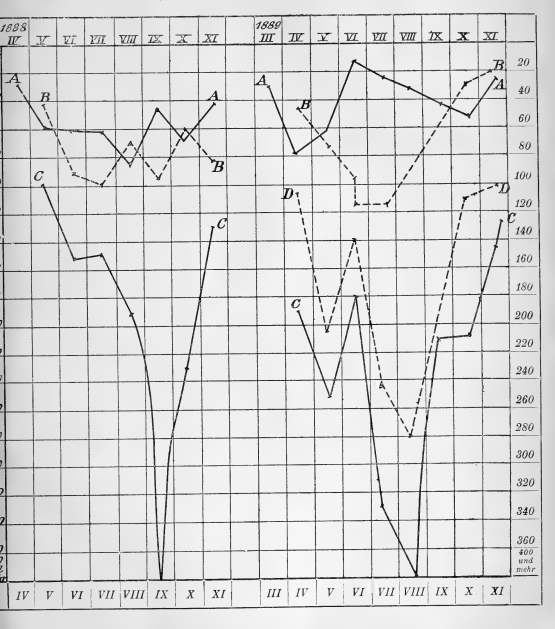
# Größe des monatlichen und des durchschnittlichen Tagesfanges von einem Eischer an verschiedenen Kangpläten

(in Litern).

3 e i t	A.Rurrenfiscrei Carolinenfiel		in Larrelt		C. Korbfischerei bei Pogum auf d. Dollart 40 Körbe			D. Korbfischerei bei Barel auf d. Jade 130 Körbe		
	wirklicher Fang im Monat	Durch= schnitts= fang pro Zag	wirklicher monat= licher Fang von 3 Küls	Durch=  chnitt3=  fang  pro Tag	Gesammt= fang im Monat	davon eßbar	Durch=  chnitts=  fang  pro Tag	Gesammt= fang im Monat	davon eßbar	Durch= fcnitts= fang pro Tag
1888		·								
April	64	32	<u> </u>	_	_ '	_	_	_	. · <u>-</u>	_
Mai	1 560	60	882	45	3 000	346	100	_	_	_
Juni	1 638	63	2 293	96	4 680	1 067	155	-		
Juli	1 386	63	2 618	101	4 480	1 775	149	_	_	_
August	336	84	1 878	69	5 710	760	193	-	_	
September	276	46	2 430	97	12,750	2 235	425	-	_	
Oktober	1 380	69	1 615	60	7 400	1 600	233	_	_	_
November	84	42	335	84	650	160	130		_	_
Summa	6 724	_	12 051		38 670	7 943	_	_	_	
1889	:									
März	66	33	_		_	_	-	_		_
April	1 760	80	230	46	2 460	88	190	3 240	1 640	108
Mai	1 755	65	1 970	73	7 600	468	253	6 110	2 310	204
Juni	-270	15	2 825	118	5 400	895	180	4 167	567	139
Juli	396	22	<b>3 1</b> 90	118	10 000	1 185	333	7 286	486	243
August	442	34	2 445	94	12 150	1 050	405	8 405	705	280
September	252	- 42	1 590	61	5 750	887	192	5 070	1 470	169
Oktober	650	50	720	31	5 650	840	188	3 360	1 460	112
November	220	22	165	21	1 660	265	110	1 152	252	105
Summa	5 811		13 135	_	50 670	5 678	_	38 790	8 890	_

# Die Veränderungen des durchschnittlichen Cagesfanges.

A. in Carolinenfiel, B. in Larrelt, C. am Dollart, D. an ber Jabe.



Unter den graphischen Darstellungen verdienen diesenigen, welche die Fänge im offenen Wattenmeer (A) und auf der Ems bei Larrelt (B) illustriren, die geringste Beachtung. Sie beziehen sich zwar auf den Zeitraum von 2 Jahren, zeigen aber im einen wie im andern Jahrgange fast völlig charakterlose Linien. Dies erklärt sich burch die Art, in der die Fischerei an beiden Orten betrieben wird. Im offenen Wattenmeer fischt man mit der Kurre. Bald trifft man mit derfelben einen gunftigeren, bald einen weniger gunftigen Ort, bald erlaubt Tide und Witterung eine große Bahl von Bugen zu thun, bald nur eine geringe. Oft fährt der Fischer regelmäßig jeden Tag zum Fang, wenn derfelbe ergiebig ift und gut abgesetzt werden kann; im andern Falle verstreichen viele Tage, ja Wochen, ohne daß gefischt wird. Im September, der an andern Kanapläten einen guten Monat darstellt, sind beispielsweise nur 6 Fangreisen gemacht worden, im August 1888 gar nur 4, wie die Zahlen ausweisen.

Auch die Rülfischerei bei Larrelt ift nicht geeignet, um in ihren Ergebnissen ein Bild der Verhältnisse zu geben, welche den Fang hauptfächlich beinflussen. Sier handelt cs fich zwar um Standgerathe, aber diefelben fangen nur in Gegenwart der Fifcher und werden in der Zwischenzeit blind gestellt. Die Fischer aber besuchen ihre Netze bald einmal, bald auch zwei- und dreimal innerhalb 24 Stunden, und zwar um fo häufiger, je schlechter der Fang ift, weil man immer nur beschränkte Mengen des

Fanges absetzen kann.\*)

Wefentlich anders liegen die Verhältnisse bei der Korbfischerei, wie sie auf dem Dollart und auf der Jade betrieben wird; hier ftehen die Fanggeräthe unausgesetzt Tag und Nacht draußen und fangen gleichmäßig mit jeder Ebbe; nur felten findet eine übrigens unwesentliche Veränderung in der Anordnung der Körbe statt. Regelmäßig werden dieselben zweimal am Tage vom Fischer besucht und entleert und höchstens am Sonntag wird öfters eine Tide überschlagen. Die Gleichmäßigkeit dieses Betriebes spricht sich denn auch in den Linien aus, die ich unter C und D in der obigen Darstellung gegeben habe.

Auffällig ist vielleicht, daß die Ausbeute eines Fischers bei der Korbfischerei erheblich größer ift, als bei der Rul= und Rurrenfischerei; das liegt jedoch daran, daß die beiden letteren sich ausschließlich auf den Fang großer egbarer Thiere beschränken, während die Korbfischer fünf= bis neunmal soviel kleine untermaßige Thiere mit nach Haufe bringen als große egbare. Die Linien unter C und D find jedoch unter Benutung der Zahlen für den Gefammtfang (alfo große und fleine Thiere) gezeichnet; die Zahlen der großen Thiere für sich genommen würden weniger instruktive Kon= struftionslinien ergeben haben.

Im Jahre 1888 zeigt die Korbfischerei auf dem Dollart bis zum August hin ein ziemlich gleichmäßiges Wachsen der Erträge, die im September in Folge einer koloffalen Zunahme der kleinen Thiere rapide ansteigen, um ebenfo steil gegen den Oktober und November hin wieder abzufallen.

Anders verhalten sich die Linien C und D für das Jahr 1889, die in auf= fallender Uebereinstimmung sich von der Linie C des Borjahres darin unterscheiden, daß sie nach der Zunahme des Fanges im April und Mai im Juni eine sehr starke

<sup>\*)</sup> Man vergleiche über biesen und andere Betriebe meinen Artikel über Garneelenfischerei an ber Rordfee in Rr. 3, 4 und 5 ber "Mittheilungen" ber Sektion für Ruften- und hochfeefischerei. Jahrgang 1889.

Abnahme erkennen lassen, um alsdann schon im August ihr Maximum zu erreichen und von da ab bis in den November gleichmäßig abzufallen.

Daß das Maximum des Ertrages 1889 einen Monat früher fällt als im Vorsjahre, ift wohl nicht so sehr auffallend und kann sich damit erklären, daß in dem naßkalten Sommer des Jahres 1888 die Fangsaison für Granat überhaupt einen vollen Monat später einsetzte als gewöhnlich.

Aber die an der Jade und am Dollart übereinstimmend konstatirten Ausfälle bes Ertrages im Juni 1889 zeigen gewiß ein mir unbekannt gebliebenes Moment an, welches den Granatfang fehr ftark zu beeinflussen vermag. Der Juni des Jahres 1889 war ein auffallend heißer und trocener Monat; aber es scheint boch etwas gewagt, diesen Umftand für den Ausfall in den Fangerträgen verantwortlich zu machen. Es schien damals, daß das oftfriesische Wattenmeer mit seinen Udnegen plöglich arm an Granat geworden fei; denn von allen Seiten kamen Klagen über die Geringfügigkeit des Fanges. Merkwürdigerweise wurde aber gleichzeitig gemeldet, daß der Granatsang im nordfriesischen Wattenmeere an der schleswig=holsteinischen Küste bei Tönning, Büsum u. a. a. D. Erträge von einer früher kaum gekannten Größe geliefert habe. Es ift also möglich, daß in dieser Zeit eine Wanderung oder fagen wir Berschiebung der großen Granatmassen nach Often hin stattgefunden hätte, — aus welchen Gründen ist freilich nicht zu fagen! Ich möchte dabei nicht der Ansicht Borfchub leiften, als zögen die Granat im Frühjahr aus der offenen See herbei an die Kuste und würden vielleicht bald in größeren Mengen nach Süden an die oftfriesische Rufte, bald auch nach Often an die nordfriesischen Ufer geführt. Ich halte nicht dafür, daß die offene See die Heimat der Granat ist; denn ich habe sie dort niemals in folden Mengen wie im Wattenmeer angetroffen. Wohl fängt man immer Granat, wenn man auf See in Ruftennähe darauf fischt, aber je weiter man von der Rufte sich entfernt, desto spärlicher scheinen die Granat zu werden,\*) und namentlich war es mir auffallend, daß ich in See durchweg nur kleine Gremplare von Granat antraf. Die stattliche Größe erreicht das Thier erft im Battenmeer und auf den höher liegenden Weidepläten.

Auch die Granat, welche man in Fisch-Mägen besonders 3. B. beim Schellfisch vorfindet, sind meist klein; nur wenn der Fisch in großer Küstennähe gefangen war, habe ich gelegentlich auch größere Granat aus dem Magen gezogen.

Der in der offenen Nordsee vorkommende Berwandte des Granat, Crangon Almanni Kinahan, der, wie mir scheint, nur durch eine unberechtigte Lust am Artenmachen von Crangon vulgaris losgetrennt ist, erreicht nach meinen Ersahrungen auch nicht die Größe der Stammesgenossen an der Küste, und der auf steinigem Grunde vielsach in der Nordsee anzutressende Crangon nanus Kroyer bildet, wie schon der Name andeutet, ein vollends zwergenhaftes Geschlecht.

## Erträge ber Granatfifderei.

Ueber die Größe der Fänge bei den verschiedenen deutschen Granatsischereien habe ich schon früher (estr. "Mittheilungen" a. a. D.) einige Notizen gegeben. Hier mögen dieselben in einem Ueberblick kurz zusammengefaßt werden.

<sup>\*)</sup> Auch die großen Mengen der Granatlarven bleiben in der Rähe der Küfte. Davon habe ich mich durch zahlreiche Versuche mit feinen Schwebnehen an den verschiedensten Punkten der Nordsee überzeugt.

Um mit der Emsfischerei den Anfang zu machen, erwähne ich zunächst die Külfischerei in Larrelt. Nach Ausweis der vorstehenden Listen fängt ein Fischer mit 3 Neben während der Saison  $12-13\,000$  Liter Granat, und da im Ganzen in diesem Betriebe 8 Fischer mit 24 Neben beschäftigt sind, die allerdings nicht alle regelmäßig sischen, so ist der Jahresertrag dieser Fischerei auf  $80-100\,000$  Liter zu bemessen, die einen Werth von  $7-8\,000$  Mark repräsentiren.

Für die Korbfischerei am Dollart weisen in meiner Liste die Jahre 1888 und 1889 sehr abweichende Fangresultate auf. Indessen kommt die Verschiedenheit in den Jahlen hauptsächlich auf Rechnung der nebenbei gesangenen untermaßigen Granat. In 40 Körben wurden hier  $5\,600-8\,000$  Liter eßbare und  $30-45\,000$  Liter kleine Granat gesangen. Im Jahre 1889 standen deutscherseits auf dem Dollart 500 Körbe. Da dieselben jedoch in Folge ihrer Ausstellung bei weitem nicht gleich gut fangen, so ist als Gesammtsangmenge nur etwa das achtsache der oben für 40 Körbe angegebenen Zahlen zu rechnen, d. h.  $50-60\,000$  Liter eßbare und und  $250-350\,000$  Liter kleine Granat, welche insgesammt einen Werth von  $16-22\,000$  Mark haben.\*)

Von der Stadt Norden aus betreiben 6 Fischer den Granatsang auf der Leubucht mit Hülfe der Kurre. Den monatlichen Fang schäße ich auf 8 000 Liter, den Jahressang auf 60 000 Liter, und mit Einschluß der von Greetsiel auf der Leubetriebenen Gelegenheitsssischerei auf 70 000 Liter im Werthe von 6 000 Mark.

Die große Korbsischerei auf der Jade, welche von Dangast, Varelerhasen und Schweiburg aus betrieben wird, ergab im Jahre 1889 auf 130 Fangkörbe ca. 9 000 Liter große und 30 000 Liter kleine Granat. Da auf den Jadewatten im Jahre 1889 etwa 2 600 Fangkörbe standen (ca. 1 500 von Dangast, 750 von Varel und 350 von Schweiburg), so bezissert sich der Gesammtsang hier auf ca. 180 000 Liter große und 600 000 Liter kleine Granat im Gesammtswerthe von 25 000 Mark, wobei die kleinen Thiere, da sie meist zu Dünger verswandt werden, nur mit 1 Pf. pro Liter in Anrechnung gebracht sind.

Von dem linken Weseruser, der Küste Butjadingens, aus wird der Granatsang mit Garnkörben oder Fuken betrieben und liesert durch die Vermittelung von ca. 30 gewerbsmäßigen Fischern bedeutende Erträge, für deren Höhe mir genauere-Daten sehlen, die aber nach den mir vorliegenden Notizen die Ausbeute der Jadessischere inoch übertreffen und ca. 250 000 Liter eßbarer Granat liesern im Werthe von 25 000 Mark.

Damit ist die Neihe der großen Granatsischereien an der hannoverschen und oldenburgischen Nordseeküste erschöpft; es existiren aber außer den genannten noch eine sehr große Zahl von Kleinbetrieben, von denen als die bedeutenderen die Aggensischerei am Nordseich und die Kurrensischerei im offenen Wattenmeer und vor den Inseln zu nennen ist; letztere ist zum Theil nur Ködersischerei und Nebenbetrieb beim Schellsische fang. Die Fischerei mit Schiebehamen, die an unzähligen Punkten unserer Nordseeküste betrieben wird, dürste durch die Zahl der Fischer sür die Verechnung der Gesammtsbeträge von Bedeutung werden.

<sup>\*)</sup> Bei biesen Werthbemessungen ist das Liter esbarer Granat zu 8 Pf. gerechnet, was sie am Fangort mindestens kosten. Da wo die kleinen Thiere spstematisch zu Futter verarbeitet werden, baben sie einen Werth von ca. 5 Pf. pro Liter Rohwaare.

Die Gesammtheit der Kleinbetriebe an der deutschen Nordseeküste bringe ich mit 250 000 Litern in Anrechnung.

An der schleswigischen Küste hat die Granatsischerei in der Nähe von Tönning (Ulversum) eine solche Bedeutung, daß ich die Erträge derselben allein auf 100 000 Liter veranschlage.

Danach kommt man zu dem Ergebniß, daß an der beutschen Nordseeküste im Jahre etwa eine Million Liter eßbarer und ca. ebenso viel kleine Granat gefangen werden, welche zusammen einen Werth von  $100-120\,000$  Mark repräsentiren.

Alle diese Zahlen sind eher zu niedrig als zu hoch gegriffen. Es mag dazu bemerkt werden, daß nach dem Bericht über die niederländischen Seesischereien im Jahre 1885 nach England 631 000 Kilo und nach Belgien 285 000 Kilo Garneelen exportirt wurden, d. h. im Ganzen nahezu 1 400 000 Liter — beinahe 1½ mal so viel, als an den deutschen Küsten überhaupt gesangen werden.

Es ist mir kaum zweifelhaft, daß der Garneelenfang auch an der deutschen Rufte noch bessere Erträge liefern und etwas rationeller betrieben werden könnte. Dazu ware in erfter Linie die Erschließung größerer Absatgebiete im Binnenlande nöthig. Die oldenburgischen Fischereien sind in dieser Beziehung im Bortheil und dürften faum im Stande fein, größere Ertrage zu liefern, während bie Dollart- und Emsfischereien sich noch außerordentlich entwickeln könnten. Hier fehlt es hauptsächlich an schnellen und guten Bahnverbindungen, durch welche die Garneelen noch am Tage ihres Fanges auf die binnenländischen Märkte geschafft werden könnten. Transporte können die fo fehr leicht dem Berderben ausgesetzten Thiere nicht ertragen, da sie auch im gekochten Zustande sehr leicht und schnell in Käulniß übergeben. Dieser Prozes ift selbst mit Sulfe von Ronservesalzen und ähnlichen Braparations= mitteln nur wenig und nicht ohne Beeinträchtigung des Wohlgeschmacks der Thiere aufzuhalten. Da ferner auch die Herstellung von guten und schmachaften Garneelen= konserven große Schwierigkeiten hat oder doch in den bisher vorliegenden Bersuchen regelmäßig mißglückt ist, so ist es nicht zu verwundern — wenn auch sehr zu bedauern daß die besten deutschen Granat, die am Dollart gefangen werden, in den größten Mengen als Bogel= und Fischfutter, und nur zum kleinen Theil als menschliche Nahrung Verwendung finden.

# Anhang.

## Schädlichkeit des Granatgenuffes.

In den heißen Juniwochen des Jahres 1889 sind in Barel verschiedene choleraartige Erfrankungen vorgekommen, die auf den Genuß von Granat, die in der benachbarten Jade gefangen waren, zurückgeführt wurden, und zwar, wie es schien, mit vollem Nechte, da auch von Hamburg her ein Krankheitsfall gemeldet wurde, der sich nach der eingeleiteten Untersuchung auf den Genuß von Granat, die aus Barel bezogen waren, zurückführen ließ.

Wenige Wochen später machte ich in meinem Bekanntenkreise die unangenehme Erfahrung, daß etwa 10 Personen, welche von Granat, die ich aus Barel geschiekt, gegessen hatten, unter bedenklichen gastrischen Erscheinungen erkrankten, und 8—14 Tage an den Folgen zu leiden hatten. In diesem Falle war von allen Personen, die von den Granat gegessen hatten, nur ein Mädchen gesund geblieben, bei allen andern waren die Krankheitssymptome mehr oder weniger heftig; bei einem Herren von besonders kräftiger Konstitution traten zu den gastrischen Erscheinungen auch Krämpfe in den Gliedern.

Schon früher haben ähnliche Vorkommnisse die Granat in den Verdacht der Gistigkeit gebracht, und daß ein solcher Verdacht einen blühenden Betrieb leicht schädigen kann, das hat sich im Jahre 1885 sehr deutlich gezeigt, wo die bekannten Vergistungen mit Miesmuscheln in Wilhelmshaven vorgefallen waren und infolgedessen der Vertrieb der Muscheln an unsern gefammten Küsten einen erheblichen Kückgang zu verzeichnen hatte. Deshalb ist es gewiß von Wichtigkeit, die vorliegenden Thatsachen, soweit das möglich ist, aus ihren wahren Ursachen zu erklären.

Vorerst darf hervorgehoben werden, daß nach Aussage der Bareler Aerzte nur ein Theil der vorgekommenen und verdächtigten Erkrankungen auf den Genuß von verdorbenen Granat zurückzeführt werden kann, während in vielen Fällen andere Ursachen vorlagen, die mit der anhaltenden trocknen Sitze im Zusammenhang standen. Bekanntlich treten in Folge solcher klimatischen Vorkommnisse öfters Vrechdurchfälle und andere choleraartige Erscheinungen auf, auch da, wo nie Granat verspeist werden.

Es unterliegt indessen keinem Zweifel, daß die Granat, die bekanntlich so sehr leicht dem Verderben ausgesetzt sind, unter gewissen — allerdings sehr selten ein=

tretenden — Umständen durch ihren Genuß auch Krankheitserscheinungen hervorrusen, die choleraartig sind, und die von demjenigen Arzte, der sie zuerst charakterisirt hat, von Dr. Lohmeher in Smden, als Garneelencholera bezeichnet worden sind.

Lohmeyer berichtet des Ausführlichen über seine Erfahrungen in Nr. 11 der Berliner Klinischen Wochenschrift vom Jahre 1888, wobei er sich besonders auf eine von ihm im August 1871 in Emden beobachtete Spidemie bezieht. Es traten damals eine so große Zahl von Erkrankungen gleichzeitig und gleichartig auf, daß es ohne Mühe gelang, dieselben auf den Genuß von Granat zurückzusühren, die von einer genau ermittelten Quelle in dem nahen Fangorte Larrelt stammten. Die Symptome waren in allen Fällen die gleichen: 3—4 Stunden nach dem Genuß stellte sich zuerst ein Gefühl von Unbehagen, Durst und Bölle ein, bald darauf heftiger werdende Schmerzen in der Magengegend, welche von Uebelsein und Kolitschmerz begleitet waren; später trat andauerndes Erbrechen ein, wobei sich Beängstigung und Zittern in den Beinen gestend machte. Gleichzeitig traten Diarrhöen auf, während sich der Körper mit kaltem Schweiß bedeckte, schließlich große Schwäche und Upathie bei besichtennigter Uthnung und kleinem frequentem Pulsschlag. Sin tödtlicher Ausgang ist indessen offendar sehr selten

Durch die Lohmeyer'schen Untersuchungen ist nun als sestgestellt anzusehen, daß es allerdings ein in den Granat vorhandenes Gift war, welches die eigenthümlichen Krankheitserscheinungen hervorgerusen hatte, aber nicht etwa ein Gift, welches die Granat als solche besitzen, sondern welches nachträglich in den Thieren unter ganz besonderen und verhältnismäßig sehr selten vorliegenden Bedingungen entsteht.

Jene Granat waren damals in Larrelt bei sehr heißem Wetter — das Thermometer zeigte 24° R. — gefangen und gekocht und komnten unter den obwaltenden Umständen nicht genügend abgekühlt werden, zumal sie in einem heißen mit Wasserdinsten gefüllten Raum längere Zeit liegen geblieben und noch warm auf den Markt gebracht worden waren. Unter diesen Bedingungen hatte sich ein ganz eigenartiger von dem gewöhnlichen völlig abweichender Fäulnißprozeß entwicklt, der zur Bildung jenes Sistes gesührt hatte. Während bei der gewöhnlichen Fäulniß der Granat, die ja so leicht bei längerem Liegen der Waare eintritt, dies Gift nicht gebildet wird, gelang es die obigen Bedingungen fünstlich herzustellen und so auf fünstlichem Wege das Gift herzustellen, dessen Wirksamseit an Kaninchen und Meerschweinchen erprobt werden konnte. Die Thiere, die mit solchen Garneelen gesüttert wurden, erkrankten oder gingen zu Grunde.

Bur Befräftigung der Behauptung, daß die Granat, wenn sie auf dem gewöhnlichen Wege faulig werden, kein Gift enthalten, wird die Thatsache angeführt, daß an
den Fangorten sehr häusig Enten, Hühner und auch Schweine mit halbsauligen Granat
gefüttert werden, ohne daß die Thiere im geringsten dadurch Schaden leiden. Nach
den Ermittelungen, die ich in dem mir bekannt gewordenen Falle sofort anstellte, kann
ich den Bevbachtungen des Dr. Lohmeher solgendes hinzusügen. Ich konnte sessischen,
daß die Granat, welche bei meinen Bekannten Krankheitserscheinungen hervorgerusen
hatten, in der Nacht gefangen, angebracht und gekocht worden waren und daß sie
am solgenden Worgen mit dem Frühzuge von Larel aus zum Lersand gelangten.
Wahrscheinlich hat sich nun der oben gedachte eigenthümliche Fäulnisprozeß erst während
des Transports entwickelt — vielleicht weil der Postwagen schlechte Lust- und
Temperaturverhältnisse besaß. Es waren nämlich von demselben Fischer Granat

besselben Fanges gleichzeitig nach einer kleinen Stadt in Südoldenburg — d. h. auf eine viel geringere Entfernung — expedirt worden und waren, wie ich am Ort selbst erfahren konnte, ohne jegliche schädlichen Folgen genossen worden.

Somit sind nicht blos beim Kochen, Kühlen und Verpacken der Granat, sondern auch beim Transport, und noch später, wenn sich die Waare bereits in den Händen des Konsumenten befindet, gewisse Vorsichtsmaßregeln, namentlich die Vermeidung geschlossener und dunstiger Räume empfehlenswerth.

Es mag jedoch vor allem daran erinnert werden, daß die gedachten Krankheitsfälle als Folgen des Granatgenusses zu den größten Seltenheiten gehören und eben deshalb keinen Berständigen von dem Genuß dieser wohlschmeckenden Speise abzuhalten brauchen.

Man dürfte in der That mehr Recht haben auf den Genuß von Schweinefleisch zu verzichten aus Furcht vor Trichinen, als auf den Genuß von Granat, weil sie auf jene seltene Weise giftig geworden sein können.

Bon weiterem Interesse ist es, daß diese eigenthümliche Art der Fäulniß, die Giftbildung im Gefolge hat, keineswegs auf Granat beschränkt ist, sondern auch bei Fischen bevbachtet wurde, und daß das oft genannte Burstgift ganz ähnlichen Bershältnissen seinen Ursprung verdankt. Weitaus die meisten Bergiftungsfälle, die nach dem Genuß von Fischen bevbachtet wurden, sind auf solche Thiere zurückzusühren, die nach dem Kochen einige Zeit ausbewahrt wurden, und in denen sich also auch erst nachträglich bei beginnender Fäulniß der Giftstoff gebildet hatte. Dieses Gift entwickelt sich in Siweißstoffen aller Art, unter Umständen außerordentlich schnell, namentlich wenn dieselben bei geeigneter Temperatur der Einwirkung der frischen Lust entzogen sind. Sine solche Zersetung kann ersahrungsgemäß in wenigen Stunden eintreten, wenn z. B. frisch gekochte Fische noch warm in einer Brühe oder Marinade bei Seite gestellt werden und nur sehr allmählich abkühlen. So erklärt es sich, daß Theile eines Fisches, der Mittags zubereitet war und ohne jede nachtheiligen Folgen genossen wurde, Abends tödtliche Erkrankungen hervorrusen konnten.

Die Bildung dieser eigenthümlichen Gifte, die man wohl als Kadavergifte oder Ptomaine bezeichnet, und die erst neuerdings besonders von Prosessor Brieger in Berlin näher studirt wurden, ist keineswegs von jenem faulen Geruch oder Geschmack begleitet, der sich beim Eintritt der eigentlichen Fäulniß geltend macht. Ausmerksame Beobachter geben nur an, daß ihnen ein etwas fader, nicht besonders angenehmer Geschmack aufgefallen sei. Dies dürfte auch sür die Granat zutressen, in denen sich Sift gebildet hat; sonst könnten jedenfalls an einem Orte wie Varel, wo man mit Bezug auf diese Speise sehr viel wählerischer ist als im Binnenlande, nicht die oben erwähnten Vergiftungsfälle vorgekommen sein.

# Litteratur-Verzeichniß.

- 1. Fabricius, J. Ch. Entomologia systematica. Tom II. Kopenhagen 1795.

  Derfelbe. Supplementum entomologiae systematicae. 1798. (pag. 410).
- 2. Seba. Locupletissimi rerum naturalium thesauri accurata descriptio. Bd. III. Amfterbam 1734—65. (tab. 21, Fig. 8.)
- 3. Hersit, J. Fr. Bersuch einer Naturgeschichte der Krabben und Krebse. Bb. II. Berlin 1782. (pag. 57, tab. 29, Fig. 3, 4.)
- 4. Leady, B. Malacostraca podophthalmata Britanniae. London 1815-17. (tab. 37, B.)
- 5. Miffo, M. Histoire naturelle des Crustacés des environs de Nice. 1816. (pag. 83.)
- 6. Milne-Edwards, Histoire naturelle des Crustacés. 3 Bande und Atlas. Paris 1834-40.
- 7. Rathke, S. Bur Morphologie. Reisebemerkungen aus Taurien. Riga und Leipzig 1837.
- 8. Derfelbe. Bur Entwicklungsgeschichte ber Dekapoben

in Archiv f. Naturgesch. Jahrgg. 6. 1840. Bb. I. pag. 241-49.

ober in Neueste Schriften ber naturf. Gesellschaft zu Danzig. Bb. III, 4. heft, pag 23-55 mit 3 Tafeln. Königsberg 1835.

9. Du Cauc. Metamorphosis of Crustacea.

in Annals of nat. Hist. vol. 2, pag. 178 mit 2 Tafeln. London 1839.

- 10. Aröher, S. De hidtil bekjendte nordiske Krangon-Arter
  - in Naturhist. Tidskrift. 1. Raekke 4. Bd. pag. 217 ff. mit Tafeln. Kjöbenhavn 1842.
- Derfelbe. Monografisk fremstilling af Slaegten Hippolyte's nordiske Arter med Bidrag til Dekapodernes Udviklingshistorie
  - in Kongl. Danske Vidensk. Selsk. naturvid. og math. Afhandlinger IX. Deel pag. 209-360 mit 2006. Rjöbenhann 1842.
- 12. Join, M. Etudes sur les mœurs, le développement et les métamorphoses d'une petite Salicoque d'eau douce (Caridina Desmarestii)

int Ann. des scienc. natur. 2. Série Bb. XIX. Baris 1843.

- 13. Bell, Th. A History of the British stalk-eyed Crustacea. London 1853.
- 14. **Warington**, R. Observations on the natural history and habits of the common prawn (Palaemon serratus)

in Ann. of nat. hist. 2. ser. Bb. XV. pag. 247-52. London 1855.

- 15. Bate, C. Speuce. On the development of dekapod Crustacea
  - in Philos. Transact. Roy. Soc. Bb. 148. pag. 589-605 mit Abb. London 1859.
- 16. Derfelbe. Report on the present state of our knowledge of the Crustacea
  - in Report Brit. Assoc. Advanc. Scienc. [1875 pag. 48. 1876 pag. 89. 1877 pag. 44. , 1878 pag. 7.] 1879 pag. 193. [1880 pag. 230.]
- 17. Derjelbe. On the development of the Crustacean embryo and the variations of form exhibited in the larvae of 38 genera of Podophthalmia
  - in Proceed. Roy. Soc. Bb. 24. pag. 375-79 mit Abb. London 1876.

- 18. Sars, M. Bemaerkninger over Crangoninerne med beskrivelse over to nye norske Arter in Forhandl. Vidensk. Selsk. Christiania pag. 179-187. 1861.
- 19. Claus, C. Bur Kenntniß ber Malakostrakensarven in Burzburg naturw. Zeitschr. Bb. II pag. 23-46 mit Abb. Burzburg 1861.
- 20. Derfelbe. Untersuchungen zur Erforschung der genealogischen Grundlage des Erustaceens Systems mit 19 Tafeln. Wien 1876.
- 21. Derselbe. Zur Kenntniß der Kreislauforgane der Schizopoden und Dekapoden in Arb. a. d. zoolog. Inst. d. Univ. Wien. Bd. V pag. 271—318 mit 9 Tafeln. Wien 1884.
- 22. Derselbe. Reue Beiträge zur Morphologie der Crustaceen ibidem Bb. VI pag. 1 ff. mit 7 Tafeln. Wien 1885.
- 23. Seller. Die Cruftaceen bes füblichen Curopa. Wien 1863.
- 24. Hensen, B. Studien über das Gehörorgan der Dekapoden in Zeitschr. f. wiffensch. Zool. Bd. 13 pag. 319-412 mit Abb. Leipzig 1863.
- 25. Müller, Frit. Die Verwandlung der Garneelen in Archiv f. Naturgesch. Jahrg. 29 Bd. 1 pag. 8 mit Abb. Berlin 1863.
- 26. Derfelbe. Für Darwin. Leipzig 1864.
- 27. Rinahan, F. M. Synopsis of the species of the families Crangonidae and Galatheidae which inhabit the seas around the British Isles

in Proceed. Roy. Irish Academy., Bb. 8 mit Abb. Dublin 1864.

- 28. Gerbe, M. 3. Metamorphoses des Crustacés marins in Comptes rendus de l'Accad. d. Sci. Bb. 62. pag. 1024. Paris 1866.
- 29. Sanbers, A. Notes on zoosperms of Crustacea in The monthly microsc. Journ. Bb. I. pag. 267—76. London 1869. und Bb. XI.
- pag. 104—111. London 1874.. 30. Dohrn, A. Beiträge zur Kenntniß ber Malakostraken und ihrer Larven
- a) in Zeitschr. f. wiss. Zool. Bb. 20. pag. 607—626 mit Abb. Leipzig 1870. b) und Bb. 21. pag. 356—379 mit. Abb. Leipzig 1871.
- 31. Ban Beneden und Bessels. Mémoire sur la formation du blastoderme chez les Amphipodes, les Lernéens et les Copépodes

in Mém. couron. et mém. d. sav. étr. publ. p. l'Acad. roy. d. Belg. 35. 34. Bruxelles 1870.

- 32. Sturberg, A. Karcinologiska iaktagelser.
  - in Öfversigt af Kongl. Vetenskaps Akademiens Förhandlingar. 13. Jahrg. Stocholm 1873—74.
- 33. **Bobrehth, N.** (Russische Abhandlung über Entwicklung von Palaemon. Kiew 1873.)
  im Auszug von Hoher in Jahresbericht von Hofmann und Schwalbe. Bb. 5
  pag. 312—18. 1875.
- 34. Brochji. Recherches sur les organes génitaux mâles des Crustacés dékapodes in Ann. d. scienc. natur. 6. sér. Bb. 2 mit Abb. Paris 1875.
- 35. **Brann, M.** Zur Kenntniß des Vorkommens der Speichels und Kittdrüsen bei den Dekapoden in Arb. a. d. zool. zoot. Instit. in Würzburg. Bd. III pag. 472—79. Hamburg 1876—77.
- 36. Mayer, P. Zur Entwicklungsgeschichte ber Dekapoden in Jenaische Zeitschr. f. Naturwissensch. Bb. 11 pag. 188, mit Abb. Jena 1877.
- 37. Derselbe. Carcinologische Mittheilungen. (IX.)
  in Mittheil, a. b. 300l. Station zu Neapel. Bb. 2 pag. 197 mit Abb. Leipzig 1881.
- 38. Reichenbach, H. Die Embryonalanlage und erste Entwicklung des Flußtrebses in Zeitschr. f. wissensch. Bool. Bb. 29. Leipzig 1877.
- 39. Derfelbe. Studien zur Entwicklungsgeschichte des Flußtrebses in Abhandl. d. Sendenberg, naturf. Gesellsch. Frankfurt a/M. 1886.
- 40. Grobben, C. Beiträge zur Kenntniß ber männlichen Geschlechtsorgane der Dekapoden in Arb. b. 300l. Inftit. Wien Bb. I pag. 1 ff. mit Abb. Wien 1878.
- 41. Faron, 23. On the development of Palaemonetes vulgaris in Bull. of the Museum of Comparative Zoology, Harvard College in Cambridge Mass. 286, 5 Nr. 15 mit 206. Cambridge Mass. 1879.

- 42. Derfelbe. On some points in the structure of embryonic Zoëa, ibidem Bb. 6 Nr. 10, mit Abb. Cambridge Mass. 1880.
- 43. Bons, J. E. S. Studier over Dekapodernes Slaegtskabsforhold in Danske Vidensk. Selsk. Skrift. 6. Raekke. Naturvid. og math. Afd. I. 2. Rjöben: havn 1880.
- 44. Albert, F. Ueber bas Raugeruft ber Mafruren in Academia Göttingensia (Dissertat.) Göttingen 1883.
- 45. Mocquard, F. Recherches anatomiques sur l'estomac des Crustacés podophthalmaires, mit Abb. Paris 1884.
- 46. Balfour, F. M. A treatise on comparative embryology. Bb. 1 Chap. 18. Crustacea pag. 380-443. London 1880.
- 47. Sugley, E. S. Der Rrebs, eine Ginleitung in das Studium der Zoologie. Leipzig 1881.
- 48. Sars, G. D. Bidrag til kundskaben om Dekapodernes forvandlinger. I (mit 7 Tafeln) und II in Archiv f. Mathem. og Naturvidensk. Bb. 9 pag. 155—204. Kristiania 1884 und 1888 pag. 133—201.
- 49. Ringsley, J. S. The Development of Crangon vulgaris in Bulletin of the Essex Institute. Bb. 18 pag. 99—153 1887 und Bb. 21 pag. 1—42 1889.

# Liguren - Erklärung.

Folgende Abfürzungen kommen allgemein bor:

A1 und A2 = 1. und 2. Antennenpaar.

md = Mandibel.

 $mx_1$  und  $mx_2 = 1$ . und 2. Maxillenpaar.

 $\operatorname{mp}_1 \operatorname{mp}_2 \operatorname{mp}_3 = 1., 2.$  und 3. Gnathopodenspaar.

p1 p2 2c. bis p5 = 1. bis 5. Gehfughaar.

 ${
m ap}_1 {
m ap}_2$  bis  ${
m ap}_6 = 1$ . bis 6. Abdominatfuß= paar.

r. e. = Außenaft.

r. i. = Innenaft.

br = Rieme.

se. = Scaphognathit.

ea. = Entomostrafenauge.

kp. = Kopfplatte.

p = Palpus ober Tafter.

1 und 11 = Ladentheile.

ep = Epipodialanhang.

ol. = Oberlippe.

s. = Stirnfortsat.

abd. = Abdomen.

#### Tafel I Figg. 1-14.

- Fig. 1. Crangon vulgaris S in natürlicher Größe und in Ruhelage am Boben bes Aquariums.
- Fig. 2. Daffelbe im Profil mit geöffneter Kiemenhöhle, an beren vorderem Ausgang das Scaphognathit (se) der 2. Maxille und die Gnathopoden sichtbar sind. Bergr. 3/2.
  - a. behaarte Leiste am Taster des 1. Gnathopodenpaares.
- Fig. 3. Antenne des 1. Baares mit Otochste und Otolithen (ot) im Basaltheil. 8/1.
- Fig. 4. Antenne bes 2. Paares. 5/1.
  - a. Mündung der Antennendruse.
- Fig. 5. Mundöffnung mit ben Lippen und ben beiden Maxillen ber linken Seite. 5/1.
  - o. 1. Oberlippe. u. 1. Unterlippe.
- Fig. 6. Mandibel. 9/1.
- Fig. 7. Maxille des 1. Paares. 9/1
- Fig. 8. Maxille des 2. Paares. 9/1.
- Fig. 9. Kausuß bes 1. Paares. 9/1. a. Leiste bes Tafters.
- Fig. 10. Raufuß des 2. Paares. 9/1.
- Fig. 11. Raufuß des 3. Paares. 3/1.
- Fig. 12. Gehfuß des 1. Paares. 3/1.
- Fig. 13. Gehfüße bes 2. und 3. Paares.\*) 3/1.
- Fig. 13 A. Q Geschlechtsöffnung im Coxalgliede bes 3. Beinpaares von der Fläche gesehen. 12/1.
- Fig. 14. Gehfuß des 4. Paares. 3/1.

<sup>\*)</sup> Die Hand des Zeichners ist hier nicht gludlich gewesen: Das ep gehört nicht zu p3 sondern zu p2, greift aber um die Basis von p3 herum.

#### Tafel II Ligg. 15-32.

- Fig. 15. Abdominalfuß bes 2. Paares. 4/1.
- Fig. 15 A. Innenaft bes 1. Abdominalsufpaares beim Gier tragenden Q. 10/1.
- Fig. 15 B. Innenast des 1. Abdominalfußpaares beim &. 20/1.
- Fig. 16. Profilansicht der Eingeweide in natürlicher Lage. 2/1.

oe. Magenmund. g. Magen.

h. Leber.

ov. Gierftod mit od., bem Gileiter.

i. Darm.

c. Herz.

- Fig. 17. Leber von oben gesehen nach Fortnahme bes Magens, bessen Lage durch eine punktirte Linie angedeutet ist. 2/1.
  - i. Austritt des Darms aus ber Leber.
- Fig. 18. Profilansicht des Magens. 2/1.

oe. Magenmund.

i. Darm.

ca. fardiakaler Theil. pp. praphlorikaler Theil.

py. phlorischer Theil.

Fig. 19. Die untere Magenwand von innen gesehen. 15/1.

Cifm. fardifales Inferomedianum.

Coifl. fardiafales oberes Inferolaterale.

Cuifl. fardiafales unteres Inferolaterale.

mk. mütenförmige Rlappe, welche ben Zugang jum phlorischen Theil verschließt.

Phsm. pylorifales hinteres Superomedianum.

Plk. Phlorifalflappe. i. Darm.

- Fig. 20. Die Stelettstücke bes kardiakalen Theils aus dem Zusammenhang gelöst; Bezeichnung wie bei Fig. 19. 25/1.
  - b. Borfte des fardiakalen oberen Inferolaterale. 150/1.
- Fig. 21. Die unter der mütgenförmigen Klappe liegende Inferomediantasche. 30/1.
- Fig. 22. Der phlorische Theil und der Eingang in den Darm von außen und unten gesehen; Bezeichnung wie in Fig. 19.

Prifm pylorikales borderes Inferomedianum.

Pmifm

mittleres

minn s mittietes

Phifm = hinteres =

Pukv = unteres Klappenventil.

30/1

- Fig. 23. Borste des pylorikalen mittleren Inferolaterale. 600/1.
- Fig. 24. Der phlorische Theil von innen und hinten gesehen ähnlich wie in Fig. 19, aber nach Fortnahme der Magenwand. An dem hinteren Theile erblickt man zwischen Phism und Phist das Lumen des phlorischen Theiles. Bezeichnung wie vorher. 20/1.

Phist phlorifales hinteres Inferolaterale.

Phsm = Superomedianum.

Fig. 25. Die hoben mit ihren Ausführungsgängen nach Entfernung ber bindegewebigen hullen. 5/1 te hobenschläuche.

vd Zuleitungsabschnitt des vas deferens.

de (ductus ejaculatorius) brufiger und mustulöfer Abschnitt bes vas deferens.

o. & Geschlechtsöffnung an der inneren Basis des 5. Gehfußpaares.

- Fig. 26. A-E. Die Samenzelle und ihre Entwidelung jum Samenförperchen. 1200/1.
- Fig. 27. A—C. Das Samenkörperchen in verschiebenen Ansichten. 1200/1.
  D. Gin Samenkörperchen mit durch Färbung beutlich gemachtem Kern.
- Fig. 28. Gierstod mit ben Gileitern. 2/1.
- Fig. 29. Zwei jugenbliche Ovarialeier von 0,066 und 0,115 mm Durchmeffer (bei dem älteren sowie auch bei Fig. 30 ist das Follikelepithel fortgelassen). 340/1.
  - f. e. Follikelepithel.
- Fig. 30. Gin etwas alteres Gi von 0,25 mm Durchmeffer im Stadium der Rährbotter-Bisdung. 140/1.
- Fig. 31. Stark lichtbrechende Körper aus dem Innern des Ovars.
  - A. in gemeinschaftlicher Sulle zu einer Gruppe vereinigt. 600/1.
  - B. einzelne. 1200/1.

- Fig. 32. Gifegment mit ber Embrhonalanlage im Naupliusstadium. 140/1.
  - ch. Chorion ober Gihaut.
  - d. Dotterhaut (Rathke's).

#### Tafel III Figg. 33-43; 45-51.

- Fig. 33. Ein wenig alteres Stadium von der Flache gefeben. 70/1.
- Fig. 34. Profil eines Naupliusstadiums mit abgeschnürtem Abdomen und getheilter zweiter Anstenne. 140/1.
- Fig. 35. Embryo mit ber Anlage aller Larvengliedmaßen und bem Entomostrakenauge. 70/1.
- Fig. 36. Formen bes Entomostrafenauges. 200/1.
- Fig. 37. Stwas älterer Embrho mit Anlage ber Facettenaugen von ber Bentralseite gesehen. 70/1.
- Fig. 38. Profil eines Embrhos furze Zeit vor dem Ausschlüpfen. 70/1.
- Fig. 39. Formen des rudimentaren Rückenstachels. 600/1.
- Fig. 40. Sin kurz vor der Reise aus dem Si gepellter Embryo in der Umhüllung der Larvenhaut. 100/1.
- Fig. 41. A und B. Die Mandibel biefes Stadiums in verschiedenen Ansichten. 300/1.
- Fig. 42. Die erfte Maxille
- Fig. 43. Die zweite Maxille bieses Stadiums. 200/1.
- Fig. 45. Mandibel (100/1)
- Fig. 46.\*) Erste Maxille (200/1) | bieses Stadiums.
- Fig. 47. Zweite Maxille (200/1)
- Fig. 48. Die Mundöffnung der Zoea mit den Lippen und den Mandibeln. 240/1.
- Fig. 49. Die Augengegend ber Zoea mit bem Stirnfortfat. 125/1.
- Fig. 50. Gin Stachel vom hinterrande bes Schwanzblattes. 100/1.
- Fig. 51. Der After der Zoea und der ihn umgebende Muskelapparat für die Analathmung. 120/1.

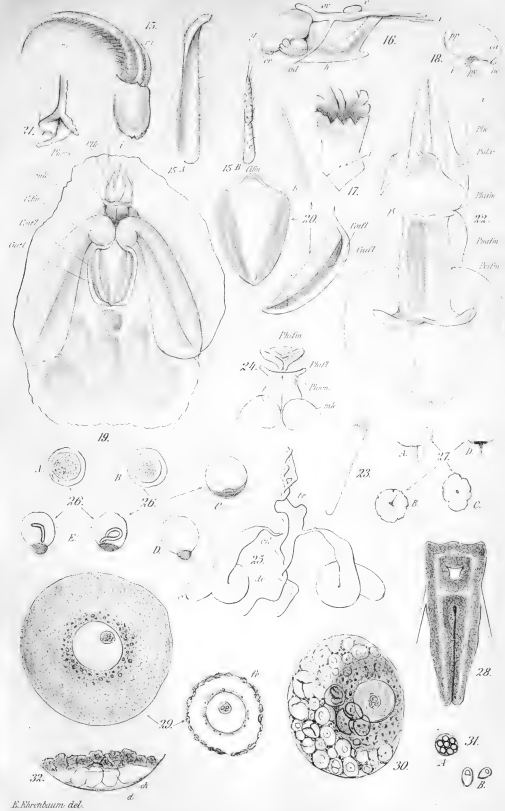
#### Tafel IV Figg. 44; 52-64.

- Fig. 44. Cben ausgeschlüpfte Zoea 1. Larvenftadium. 60/1.
- Fig. 52. Schwanzplatte des 2. Larvenstadiums mit der Anlage des 6. Abdominalanhangs. 80/1.
- Fig. 53. Lettes oder 5. Larvenstadium. 30/1.
- Fig. 54. A. und B. Die Mandibel deffelben in verschiedenen Ansichten. 80/1.
- Fig. 55. Die zweite Maxille beffelben Stadiums. 100/1.
- Fig. 56. Der erfte Abdominalfuß deffelben Stadiums. 50/1.
- Fig. 57. Die Schwanzplatte mit dem 6. Abdominalfußpaar deffelben Stadiums. 30/1.
- Fig. 58. Der Magen deffelben Stabiums. 200/1. Bezeichnung wie in Fig. 18.
- Fig. 59. Die 3 Gnathopoden und ber 1. Gehfuß beffelben Stadiums. 40/1.
- Fig. 60. Die Schwanzplatte des letten Larvenstadiums im Moment der häutung. 30/1.
- Fig. 61. Die aus dieser Häutung hervorgehende Schwanzplatte des Jugends (6. Entwicklungss) Stadiums. 40/1.
- Fig. 62. Die zweite Maxille des Jugendstadiums. 100/1.
- Fig. 63. Die 3 Gnathopoden und der erste Gehfuß
- Fig. 64. Der erste Abdominalfuß

deffelben Stadiums. 40/1.

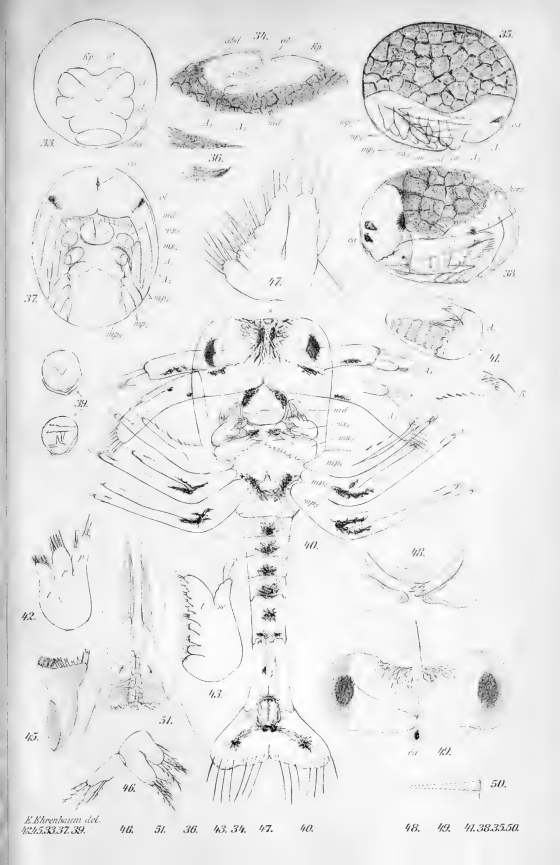
<sup>\*)</sup> Fig. 46 ift burch ein Berfehen bes Zeichners auf ben Ropf gestellt; ber Borftenbesat sollte nach oben gerichtet fein.



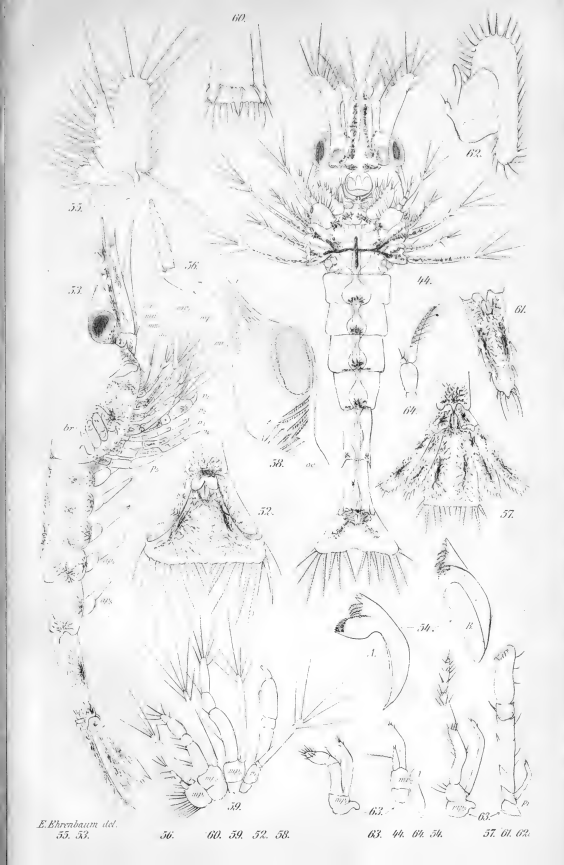


21. 32. 26. 19. 15. 29. 25. 24. 20. 23. 17. 16. 30. 27. 22. 18. 31. 28.











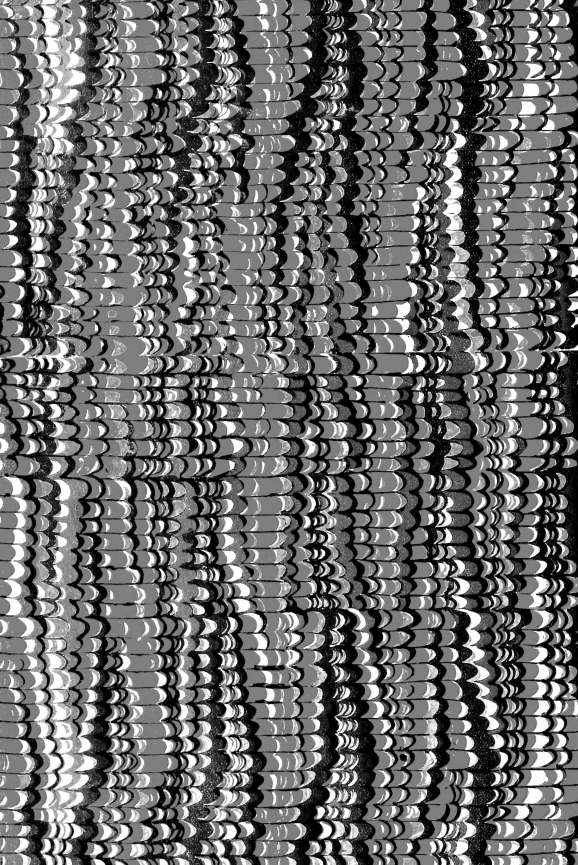


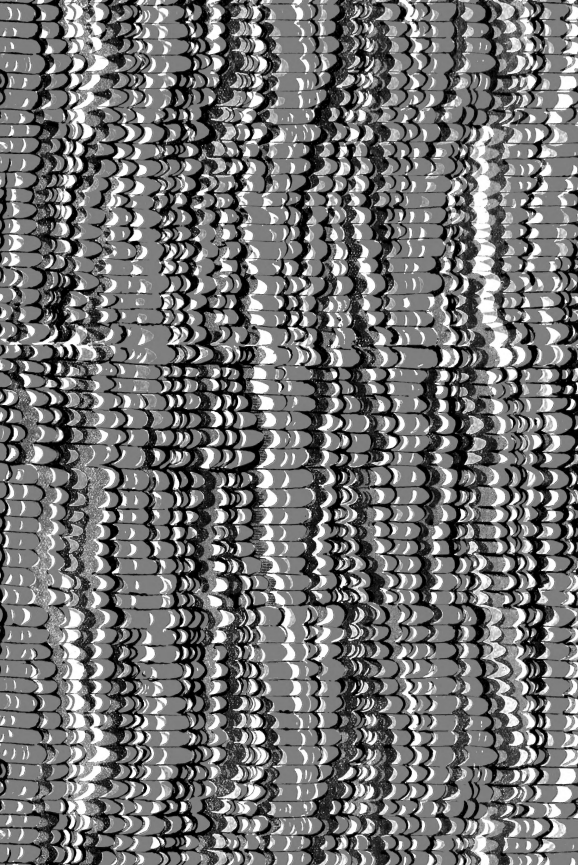












smithsonian institution libraries
3 9088 00048 3099